

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

114 Protection antirouille pour freins 400ml AB

Date de révision: 18.10.2023

Code du produit: 1103707

Page 1 de 19

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

114 Protection antirouille pour freins 400ml AB

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Fabricant**

Société: TUNAP GmbH & Co. KG
Rue: Bürgermeister-Seidl-Str. 2
Lieu: D-82515 Wolfratshausen
Téléphone: + 49 (0) 8171/1600 - 0 Téléfax: + 49 (0) 8171/1600 - 40
E-mail: sdb@tunap.com
Internet: www.tunap.com

Fournisseur

Société: TUNAP France SAS
Rue: 1, rue Guynemer
Lieu: F-67120 Altorf
Téléphone: + 33 (0) 388 68 64 94 Téléfax: + 33 (0) 388 68 67 58
E-mail: sdb@tunap.com
Internet: www.tunap.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +33 03 88 37 37 37 (CapTv de Strassbourg)**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Aérosol 1; H222-H229
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
STOT SE 3; H336
Aquatic Chronic 2; H411

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

2.2. Éléments d'étiquetage**Règlement (CE) n° 1272/2008****Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

acétate d'éthyle
Acétone
Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane

Mention Danger**d'avertissement:****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.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

114 Protection antirouille pour freins 400ml AB

Date de révision: 18.10.2023

Code du produit: 1103707

Page 2 de 19

| | |
|------|--|
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H411 | Toxique 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. |
| P273 | Éviter le rejet dans l'environnement. |
| P280 | Porter un équipement de protection des yeux. |
| P302+P352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. |
| P305+P351+P338 | EN CAS DE 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. Continuer à rincer. |
| P337+P313 | Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. |
| P304+P312 | EN CAS D'INHALATION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. |
| P410+P412 | Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. |
| P251 | Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. |

2.3. Autres dangers

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

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH. Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

114 Protection antirouille pour freins 400ml AB

Date de révision: 18.10.2023

Code du produit: 1103707

Page 3 de 19

Composants pertinents

| N° CAS | Substance | | | Quantité |
|-----------|---|--------------|------------------|-------------|
| | N° CE | N° Index | N° REACH | |
| | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008) | | | |
| 115-10-6 | oxyde de diméthyle, éther méthylique | | | 25 - < 50 % |
| | 204-065-8 | 603-019-00-8 | 01-2119472128-37 | |
| | Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220 H280 | | | |
| 141-78-6 | acétate d'éthyle | | | 10 - < 20 % |
| | 205-500-4 | 607-022-00-5 | 01-2119475103-46 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 | | | |
| 7440-66-6 | zinc en poudre - poussières de zinc (stabilisées) | | | 5 - < 10 % |
| | 231-175-3 | 030-001-01-9 | 01-2119485044-40 | |
| | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410 | | | |
| 67-64-1 | Acétone | | | 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 | | | |
| | Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane | | | 5 - < 10 % |
| | 921-024-6 | | 01-2119475514-35 | |
| | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411 | | | |
| 7779-90-0 | bis(orthophosphate) de trizinc | | | 3 - < 5 % |
| | 231-944-3 | 030-011-00-6 | | |
| | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410 | | | |
| 1330-20-7 | xylène | | | 3 - < 5 % |
| | 215-535-7 | 601-022-00-9 | 01-2119488216-32 | |
| | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 H412 | | | |
| 100-41-4 | éthylbenzène | | | 1 - < 3 % |
| | 202-849-4 | 601-023-00-4 | | |
| | Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H332 H373 H304 | | | |
| 1314-13-2 | oxyde de zinc | | | 0,1 - < 1 % |
| | 215-222-5 | 030-013-00-7 | | |
| | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410 | | | |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

114 Protection antirouille pour freins 400ml AB

Date de révision: 18.10.2023

Code du produit: 1103707

Page 4 de 19

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| N° CAS | N° CE | Substance | Quantité |
|-----------|-----------|---|-------------|
| | | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA | |
| 115-10-6 | 204-065-8 | oxyde de diméthyle, éther méthylique | 25 - < 50 % |
| | | par inhalation: CL50 = 164000 ppm (gaz) | |
| 141-78-6 | 205-500-4 | acétate d'éthyle | 10 - < 20 % |
| | | par inhalation: CL50 = 1600 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = >20000 mg/kg; par voie orale: DL50 = 5620 mg/kg | |
| 67-64-1 | 200-662-2 | Acétone | 5 - < 10 % |
| | | par inhalation: CL50 = 76 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = 20000 mg/kg; par voie orale: DL50 = 5800 mg/kg | |
| | 921-024-6 | Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane | 5 - < 10 % |
| | | par inhalation: CL50 = > 25,2 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = > 2800 - 3100 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 5000 mg/kg | |
| 1330-20-7 | 215-535-7 | xylène | 3 - < 5 % |
| | | par inhalation: CL50 = 6700 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 1,5 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 = 12126 mg/kg; par voie orale: DL50 = 3523 mg/kg | |
| 100-41-4 | 202-849-4 | éthylbenzène | 1 - < 3 % |
| | | par inhalation: CL50 = 17,2 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 1,5 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 = 15400 mg/kg; par voie orale: DL50 = 3500 mg/kg | |
| 1314-13-2 | 215-222-5 | oxyde de zinc | 0,1 - < 1 % |
| | | par voie orale: DL50 = > 5000 mg/kg | |

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des mesures de premiers secours****Indications générales**

Premiers secours: veillez à votre autoprotection! Evacuer les personnes en lieu sûr. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.

Après inhalation

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

Se laver avec beaucoup d'eau et de savon. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, 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. Continuer à rincer. En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

Après ingestion

NE PAS faire vomir. En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement. Consulter impérativement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Maux de tête, nausées, étourdissements, irritation de la peau fatigüe,

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

Traitement symptomatique. Appeler un CENTRE ANTIPOISON. Des symptômes peuvent apparaître seulement quelques heures après l'exposition.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

114 Protection antirouille pour freins 400ml AB

Date de révision: 18.10.2023

Code du produit: 1103707

Page 5 de 19

5.1. Moyens d'extinction**Moyens d'extinction appropriés**Brouillard d'eau. Mousse. Dioxyde de carbone (CO₂). Poudre d'extinction.**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La combustion incomplète et gaz de thermolyse de toxicité différente peuvent se produire. Dans le cas des produits hydrocarbonés tels que CO, CO₂, aldéhydes et des suies. Ceux-ci peuvent être très dangereuses si elles sont inhalées en concentrations élevées ou dans des espaces clos.

5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse. En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Information supplémentaire

Risque d'un éclatement du récipient.

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

Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire. Eloigner toute source d'ignition. 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.

Utiliser un équipement de protection individuel

Pour les non-secouristes

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

Pour les secouristes

Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution). S'assurer que toutes les eaux usées sont collectées et traitées dans une station d'épuration.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**Pour la rétention**

Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

Pour le nettoyage

Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

Autres informations

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

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**

Observer le mode d'emploi.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

114 Protection antirouille pour freins 400ml AB

Date de révision: 18.10.2023

Code du produit: 1103707

Page 6 de 19

La poussière doit être aspirée directement à l'endroit où elle se dégage. Aspirer les vapeurs/aérosols directement à l'endroit où ils se forment. 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 manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

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

Préventions des incendies et explosion

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Éviter l'exposition. Porter un vêtement de protection approprié. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir!

Information supplémentaire

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver le récipient bien fermé. Respecter les prescriptions légales et les dispositions.

Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Agents oxydants. Substances dangereuses pyrophores ou auto-échauffantes. Aliments pour humains et animaux.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger du gel. Protéger des radiations solaires directes. À conserver au frais et au sec. Respecter les prescriptions légales et les dispositions.

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

Aucune information disponible.

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 |
|-----------|--------------------------------|------|-------------------|-------------------|--------------|---------|
| 141-78-6 | Acétate d'éthyle | 200 | 734 | | VME (8 h) | |
| | | 400 | 1468 | | VLE (15 min) | |
| 67-64-1 | Acétone | 500 | 1210 | | VME (8 h) | |
| | | 1000 | 2420 | | VLE (15 min) | |
| 100-41-4 | Ethylbenzène | 20 | 88,4 | | VME (8 h) | |
| | | 100 | 442 | | VLE (15 min) | |
| 115-10-6 | Oxyde de diméthyle | 1000 | 1920 | | VME (8 h) | |
| 1330-20-7 | Xylènes, isomères mixtes, purs | 50 | 221 | | VME (8 h) | |
| | | 100 | 442 | | VLE (15 min) | |
| 1314-13-2 | Zinc (oxyde de, poussières) | - | 10 | | VME (8 h) | |

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

114 Protection antirouille pour freins 400ml AB

Date de révision: 18.10.2023

Code du produit: 1103707

Page 7 de 19

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

| N° CAS | Désignation | Paramètres | Valeur limite | Milieu | Moment de prélèvement |
|-----------|------------------------------|--|---------------|--------|-----------------------------------|
| 67-64-1 | Acétone | Acétone | 100 mg/l | Urine | en fin de poste |
| 1330-20-7 | Xylènes (mélange d'isomères) | Acides méthyloxybenzoïques (/g créatinine) | 1,5 g/g | Urine | en fin de poste |
| 100-41-4 | Ethylbenzène | Acide mandélique (/g créatinine) | 1,5 g/g | Urine | en fin de poste et fin de semaine |

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

114 Protection antirouille pour freins 400ml AB

Date de révision: 18.10.2023

Code du produit: 1103707

Page 8 de 19

Valeurs de référence DNEL/DMEL

| N° CAS | Désignation | Voie d'exposition | Effet | Valeur |
|---------------------------------|--|-------------------|------------|------------------------|
| 115-10-6 | oxyde de diméthyle, éther méthylique | | | |
| Salarié DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 1894 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 471 mg/m ³ |
| | Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane | | | |
| Salarié DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 2035 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, à long terme | | dermique | systémique | 773 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 608 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | | dermique | systémique | 699 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par voie orale | systémique | 699 mg/kg p.c./jour |
| 7779-90-0 | bis(orthophosphate) de trizinc | | | |
| Salarié DNEL, à long terme | | dermique | systémique | 83 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 2,5 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | | dermique | systémique | 83 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par voie orale | systémique | 0,83 mg/kg p.c./jour |
| Salarié DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 5 mg/m ³ |
| 1330-20-7 | xylène | | | |
| Salarié DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 221 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, aigu | | par inhalation | systémique | 442 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, à long terme | | par inhalation | local | 221 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, aigu | | par inhalation | local | 442 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, à long terme | | dermique | systémique | 212 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 65,3 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, aigu | | par inhalation | systémique | 260 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par inhalation | local | 65,3 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, aigu | | par inhalation | local | 260 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | | dermique | systémique | 125 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par voie orale | systémique | 12,5 mg/kg p.c./jour |

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

114 Protection antirouille pour freins 400ml AB

Date de révision: 18.10.2023

Code du produit: 1103707

Page 9 de 19

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 |
| 7779-90-0 | bis(orthophosphate) de trizinc | |
| 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 |
| 1330-20-7 | xylène | |
| Eau douce | | 0,327 mg/l |
| Eau douce (rejets discontinus) | | 0,327 mg/l |
| Eau de mer | | 0,327 mg/l |
| Sédiment d'eau douce | | 12,46 mg/kg |
| Sédiment marin | | 12,46 mg/kg |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | | 6,58 mg/l |
| Sol | | 2,31 mg/kg |

Conseils supplémentaires

- a sans limitation
- b Fin de l'exposition voire fin du processus
- c en cas d'exposition à long terme: après plusieurs postes superposées
- d avant la couche suivante

sang (B)
Urine (U)

8.2. Contrôles de l'exposition**Contrôles techniques appropriés**

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**Protection des yeux/du visage**

Protection oculaire appropriée: Lunettes de protection hermétiques.
EN 166

Protection des mains

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique. 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

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

114 Protection antirouille pour freins 400ml AB

Date de révision: 18.10.2023

Code du produit: 1103707

Page 10 de 19

quantités des substances chimiques spécifiques au poste.

Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile) Temps de pénétration 480min

Épaisseur du matériau des gants 0,45 mm

EN ISO 374

Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Protection respiratoire

Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.

Cas de dépassement des valeurs limites d'exposition professionnelle pertinente est intéressant de noter:

Appareil de protection respiratoire approprié : Appareil filtrant combiné (DIN EN 141).

Appareil filtrant avec filtre ou dispositif filtrant avec ventilateur de type: AX

Respecter les limites de port indiquées par le fabricant.

Respecter les prescriptions légales et les dispositions.

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

Respecter les prescriptions légales et les dispositions.

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

L'état physique: liquide
Couleur:
Odeur: caractéristique

Testé selon la méthode

Point de fusion/point de congélation: non déterminé

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: -24,8 °C

Inflammabilité: non applicable

non applicable

Limite inférieure d'explosivité: 2 vol. %

Limite supérieure d'explosivité: 32 vol. %

Point d'éclair: -42 °C

Température de décomposition: non déterminé

pH-Valeur (à 20 °C): DIN 19268

Hydrosolubilité: La réalisation de l'étude n'est pas nécessaire car la substance est connue pour être insoluble dans l'eau.

Solubilité dans d'autres solvants
non déterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau: non déterminé

Pression de vapeur: non déterminé

Densité (à 20 °C): 1,08 g/cm³ DIN 51757

Densité de vapeur relative: non déterminé

9.2. Autres informations**Informations concernant les classes de danger physique**

Température d'inflammation spontanée

solide: non applicable

gaz: non applicable

Propriétés comburantes

Non comburant.

Autres caractéristiques de sécurité

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

114 Protection antirouille pour freins 400ml AB

Date de révision: 18.10.2023

Code du produit: 1103707

Page 11 de 19

Taux d'évaporation: non déterminé

Teneur en corps solides: non déterminé

Information supplémentaire

Les indications se rapportent à la matière active technique: Densité relative, Couleur, Odeur, Viscosité, pH.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Aérosol extrêmement inflammable.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement.

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. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants. Substances dangereuses pyrophores ou auto-échauffantes.

10.6. Produits de décomposition dangereuxLa combustion incomplète et gaz de thermolyse de toxicité différente peuvent se produire. Dans le cas des produits hydrocarbonés tels que CO, CO₂, aldéhydes et des suies. Ceux-ci peuvent être très dangereuses si elles sont inhalées en concentrations élevées ou dans des espaces clos.**Information supplémentaire**

Ne pas mélanger avec autres produits chimiques.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Pas de données disponibles pour le mélange.

Toxicité aiguë

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

ETAmél calculé

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l



Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

114 Protection antirouille pour freins 400ml AB

Date de révision: 18.10.2023

Code du produit: 1103707

Page 12 de 19

| 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 | Study report (1980) | OECD Guideline 403 |
| 141-78-6 | acétate d'éthyle | | | | |
| | orale | DL50 5620 mg/kg | Rat | | |
| | cutanée | DL50 >20000 mg/kg | Lapin | | |
| | inhalation (4 h) vapeur | CL50 1600 mg/l | Rat | | |
| 67-64-1 | Acétone | | | | |
| | orale | DL50 5800 mg/kg | Rat | | |
| | cutanée | DL50 20000 mg/kg | Lapin | | |
| | inhalation (4 h) vapeur | CL50 76 mg/l | Rat | | |
| | Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane | | | | |
| | orale | DL50 > 5000 mg/kg | Rat | | |
| | cutanée | DL50 > 2800 - 3100 mg/kg | Rat | | |
| | inhalation (4 h) vapeur | CL50 > 25,2 mg/l | Rat | | |
| 1330-20-7 | xylène | | | | |
| | orale | DL50 3523 mg/kg | Rat | Study report (1986) | EU Method B.1 |
| | cutanée | DL50 12126 mg/kg | Lapin | Publication (1962) | Single dermal dose under occlusion follo |
| | inhalation (4 h) vapeur | CL50 6700 mg/l | Rat | Toxicol Appl Pharmacol 33:543-558. (1975) | EU Method B.2 |
| | inhalation poussières/brouillard | ATE 1,5 mg/l | | | |
| 100-41-4 | éthylbenzène | | | | |
| | orale | DL50 3500 mg/kg | Rat | GESTIS | |
| | cutanée | DL50 15400 mg/kg | Lapin | GESTIS | |
| | inhalation (4 h) vapeur | CL50 17,2 mg/l | Rat | | |
| | inhalation poussières/brouillard | ATE 1,5 mg/l | | | |
| 1314-13-2 | oxyde de zinc | | | | |
| | orale | DL50 > 5000 mg/kg | Rat | IUCLID | |

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

114 Protection antirouille pour freins 400ml AB

Date de révision: 18.10.2023

Code du produit: 1103707

Page 13 de 19

Irritation et corrosivité

Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.

Effets sensibilisants

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

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Aucune indication quant à la carcinogénicité pour l'homme.
Aucune indication relative à la mutagénité des gamètes sur l'homme disponible.
Aucune indication relative à la toxicité de la reproduction sur l'homme disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges. (acétate d'éthyle)

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.

Informations sur les voies d'exposition probables

Ingestion, Inhalation, Contact avec la peau, Contact avec les yeux.
Référence à d'autres sections: 2.1, 4.2.

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Aucune information disponible.

11.2. Informations sur les autres dangers**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

Autres informations

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

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



Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

114 Protection antirouille pour freins 400ml AB

Date de révision: 18.10.2023

Code du produit: 1103707

Page 14 de 19

| 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 > 4100 mg/l | 96 h | Poecilia reticulata | Study report (1988) | other: NEN 6504 Water - Determination of |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r 154,917 mg/l | 96 h | green algae | QSAR result (2009) | other: Data generated using ECOSAR v1.00 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 > 4400 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Study report (1988) | other: NEN6501: Water -Determination of |
| 141-78-6 | acétate d'éthyle | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 230 mg/l | 96 h | Tête de boule | | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 165 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | |
| 67-64-1 | Acétone | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 5540 mg/l | 96 h | Onchorhynchus mykiss | | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r 5000 mg/l | 96 h | Desmodesmus subspicatus | | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 6100 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | |
| | Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 > 1-10 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r 10 - 30 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (1995) | OECD Guideline 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 > 1-10 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | |
| | Toxicité pour les poissons | NOEC 2,045 mg/l | 28 d | Oncorhynchus mykiss | CONCAWE, Brussels, Belgium (2010) | |
| | Toxicité pour les crustacés | NOEC 1 mg/l | 21 d | Daphnia magna | SIDS Initial Assessment Report For SIAM | OECD Guideline 211 |
| 1330-20-7 | xylène | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 8,4 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | Ecotoxicology and Environmental Safety. | OECD Guideline 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r 4,9 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Ecotoxicology and Environmental Safety. | OECD Guideline 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 > 3,4 mg/l | 48 h | Ceriodaphnia dubia | Ecotoxicology and Environmental Safety 3 | other: US EPA 600/4-91-003 |
| | Toxicité pour les poissons | NOEC > 1,3 mg/l | 56 d | Oncorhynchus mykiss | Appl. Sci. Branch, Eng. Res. Cent. Denve | Fish were exposed in artificial streams |

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

114 Protection antirouille pour freins 400ml AB

Date de révision: 18.10.2023

Code du produit: 1103707

Page 15 de 19

| | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|------------------|----------|-------|---------------------------------|--|----------------------------|
| | Toxicité pour les crustacés | NOEC mg/l | 1,17 | 7 d | Ceriodaphnia dubia | Ecotoxicology and Environmental Safety 3 | other: US EPA 600/4-91-003 |
| | Toxicité bactérielle aiguë | CE50 mg/l () | > 175 | 0,5 h | Boue activée | Research Journal WPCF 60(10) 1850-1856 (| OECD Guideline 209 |
| 100-41-4 | éthylbenzène | | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 | 4,2 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | ECHA | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r | 3,6 mg/l | 96 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA | |

12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

| N° CAS | Substance | | | |
|--------|--|--------|----|--------|
| | Méthode | Valeur | d | Source |
| | Évaluation | | | |
| | Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane | | | |
| | OECD Guideline 301 F | 98% | 28 | |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles pour le mélange.

Coefficient de partage n-octanol/eau

| N° CAS | Substance | Log Pow |
|-----------|--|-----------|
| 115-10-6 | oxyde de diméthyle, éther méthylique | 0,07 |
| 141-78-6 | acétate d'éthyle | -0,24 |
| 67-64-1 | Acétone | -0,24 |
| | Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane | 3,4 - 5,2 |
| 1330-20-7 | xylène | 3,2 |
| 100-41-4 | éthylbenzène | 3,15 |

FBC

| N° CAS | Substance | FBC | Espèce | Source |
|-----------|-----------|----------------|---------------------|----------------------|
| 1330-20-7 | xylène | > 5,5 - < 12,2 | Oncorhynchus mykiss | Appl. Sci. Branch, E |

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Le produit n'a pas été testé.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

12.7. Autres effets néfastes

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.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

114 Protection antirouille pour freins 400ml AB

Date de révision: 18.10.2023

Code du produit: 1103707

Page 16 de 19

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'élimination**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. 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

Code d'élimination des déchets - Résidus

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

Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés

150104 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); emballages métalliques

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)**

| | |
|--|-----------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: | 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 exceptée: | E0 |
| Catégorie de transport: | 2 |
| Code de restriction concernant les tunnels: | D |

Transport fluvial (ADN)

| | |
|--|-----------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: | 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 exceptée: | E0 |

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

114 Protection antirouille pour freins 400ml AB

Date de révision: 18.10.2023

Code du produit: 1103707

Page 17 de 19

Transport maritime (IMDG)

| | |
|--|---------------------------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: | 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 |
| Marine polluant: | yes |
| Dispositions spéciales: | 63, 190, 277, 327, 344, 381,959 |
| Quantité limitée (LQ): | 1000 mL |
| Quantité exceptée: | E0 |
| EmS: | F-D, S-U |

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|--|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: | UN 1950 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | AEROSOLS, inflammable (zinc powder - zinc dust (stabilized)) |
| 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 exceptée: | 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: | Oui |
| Matières dangereuses: | zinc powder - zinc dust (stabilized) |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Gaz inflammables.

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****Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3, Inscription 40, Inscription 75

Directive 2010/75/UE sur les émissions industrielles: Aucune information disponible.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

114 Protection antirouille pour freins 400ml AB

Date de révision: 18.10.2023

Code du produit: 1103707

Page 18 de 19

Directive 2004/42/CE relative à COV dans les vernis et peintures: Aucune information disponible.

Commercialisation et utilisation de précurseurs d'explosifs (règlement (UE) 2019/1148):

Ce produit est réglementé par le Règlement (UE) 2019/1148: toutes les transactions suspectes et les disparitions et vols importants doivent être signalés au point de contact national concerné.

Information supplémentaire

Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)
Directive aérosol (75/324/CEE)

Législation nationale

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

Classe risque aquatique (D): 2 - présente un danger pour l'eau

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): 2,11.

Abréviations et acronymes

Flam. Gas: Gaz inflammables

Aerosol: Aérosols

Press. Gas (Liq.): Gaz liquéfié

Flam. Liq: Liquide inflammable

Acute Tox: Toxicité aiguë

Asp. Tox: Danger par aspiration

Skin Irrit: Irritation cutanée

Eye Irrit: Irritation oculaire

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

STOT RE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Aquatic Acute: Danger aigu pour le milieu aquatique

Aquatic Chronic: Danger chronique pour le milieu aquatique

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

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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 (division of the American Chemical Society)

DNEL/DMEL: Derived No Effect Level / Derived Minimal Effect Level

WEL (UK): Workplace Exposure Limits

TWA (EC): Time-Weighted Average

ATE: Acute Toxicity Estimate

STEL (EC) Short Term Exposure Limit

CL50: Lethal Concentration

EC50: half maximal Effective Concentration

ErC50: means EC50 in terms of reduction of growth rate

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

114 Protection antirouille pour freins 400ml AB

Date de révision: 18.10.2023

Code du produit: 1103707

Page 19 de 19

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" |
| STOT SE 3; H336 | Principe d'extrapolation "Aérosols" |
| Aquatic Chronic 2; H411 | 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. |
| H226 | Liquide et vapeurs 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. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| 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. |

Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

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