

**Fiche de données de sécurité**

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

120.000 Renia -forte- Colle rapide

Date d'impression: 11.10.2009

Code du produit: 120

Page 1 de 10

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**Identification de la substance ou de la préparation**

120.000 Renia -forte- Colle rapide

Utilisation de la substance/préparation

Passer le rouleau ou le pinceau enduit de colle ou de tout autre produit couvrant.
Adhésifs, joints

Identification de la société productrice

| | | |
|--|-------------------------|-------------------------------|
| Société: | Renia - GmbH | |
| | Chemische Fabrik | |
| Rue: | Ostmerheimer Straße 516 | |
| Lieu: | D-51109 Köln | |
| Boîte postale: | 910 659 | |
| | D-51076 Köln | |
| Téléphone: | +49-(0)221-630799-0 | Téléfax: +49-(0)221-630799-50 |
| e-mail: | info@renia.com | |
| Interlocuteur: | Herr Dr. Julian Grimme | Téléphone: 17 |
| Internet: | www.renia.com | |
| Service responsable: | F & E, Labor | |
| Numéro de téléphone d'appel d'urgence: | +49-(0)221-63079924 | |

2. Identification des dangers**Classification**

Indications de danger : Facilement inflammable, Nocif, Irritant, Dangereux pour l'environnement

Phrases-R :

Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

Facilement inflammable.

Irritant pour les yeux et la peau.

Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

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

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

GHS: Catégories de danger:

Liquide inflammable: Flam. Liq. 2

Corrosion/irritation cutanée: Skin Irrit. 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2

Toxicité pour la reproduction: Repr. 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un.: STOT SE 3

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée STOT rép.: STOT RE 2

Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Chronic 2

Mentions de danger:

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Susceptible de nuire au fœtus.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

**Fiche de données de sécurité**

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

120.000 Renia -forte- Colle rapide

Date d'impression: 11.10.2009

Code du produit: 120

Page 2 de 10

Dangers les plus importants

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

3. Composition/information sur les composants**Caractérisation chimique (Mélange)**

Polychloropren – colle avec des résines synthétiques modifiées et des stabilisateurs dans un mélange de solvant organique

Composants dangereux

| N° CE | N° CAS | Substance | Quantité |
|-----------|------------|--|----------|
| | | Classification | |
| | | Classification SGH | |
| 205-500-4 | 141-78-6 | acétate d'éthyle | 20-30 % |
| | | F, Xi R11-36-66-67 | |
| | | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | |
| 270-690-8 | 68476-50-6 | Hydrocarbures C>=5, riches en C5-6; naphta à point d'ébullition bas - non spécifié | 20-30 % |
| | | F, Xn, Xi, N R11-38-65-67-51-53 | |
| | | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225-H304-H315-H336-H411 | |
| 203-625-9 | 108-88-3 | toluène | 5-10 % |
| | | F, Xn, Xn, Xi R11-63-48/20-65-38-67 | |
| | | Flam. Liq. 2, Repr. 2, Asp. Tox. 1, STOT RE 2 *, Skin Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336 | |
| 203-806-2 | 110-82-7 | cyclohexane | 10-20 % |
| | | F, Xn, Xi, N R11-65-38-67-50-53 | |
| | | Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H304 H315 H336 H400 H410 | |

Le texte intégral des phrases R mentionnées figure au point 16.

4. Premiers secours**Après inhalation**

Consulter un médecin. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou des produits de décomposition.

Après contact avec la peau

Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Laver avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

Après ingestion

Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

Indications pour le médecin

En cas de difficultés respiratoires, donner de l'oxygène. En cas d'ingestion suivie de vomissement, le produit peut pénétrer dans les poumons.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Fiche de données de sécurité**

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

120.000 Renia -forte- Colle rapide

Date d'impression: 11.10.2009

Code du produit: 120

Page 3 de 10

Moyen d'extinction appropriédioxyde de carbone (CO₂) poudre d'extinction mousse eau pulvérisée**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

jet d'eau à grand débit

Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Information supplémentaire

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**Les précautions individuelles**

Enlever toute source d'ignition. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Assurer une ventilation adéquate.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Les méthodes de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Eliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

7. Manipulation et stockage**Manipulation****Consignes pour une manipulation sans danger**

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée. Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.

Préventions des incendies et explosion

Conservé à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

Stockage**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Conservé à des températures comprises entre 5 °C et 40 °C.

Indications concernant le stockage en commun

Conservé à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Information supplémentaire

Protéger de la chaleur. À protéger du gel. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Éviter une exposition directe au soleil.

Classe de stockage (VCI):

3

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**Valeurs limites d'exposition**

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

120.000 Renia -forte- Colle rapide

Date d'impression: 11.10.2009

Code du produit: 120

Page 4 de 10

Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle

| N° CAS | Substance | ml/m ³ | mg/m ³ | f/cm ³ | Catégorie | Origine |
|------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|------------|
| 68476-50-6 | Hydrocarbures C _{>=5} , riches en C5-6; naphta à point d'ébullition bas - non spécifié | 200 | 1000 | | VME (8 h) VLE (15 min) | MAK MAK |
| 141-78-6 | Acétate d'éthyle | 400 | 1400 | | VME (8 h) VLE (15 min) | |
| 110-82-7 | Cyclohexane | 200 | 700 | | VME (8 h) VLE (15 min) | |
| 108-88-3 | Toluène | 50 | 192 | | VME (8 h) VLE (15 min) | |

Contrôles de l'exposition



Mesures d'hygiène

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Utiliser une crème protectrice pour la peau avant de manipuler le produit. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié. (filtre à gaz du type A2)

Protection des mains

gants résistants aux solvants: caoutchouc nitrile,
caoutchouc butyle,

Protection des yeux

lunettes de sécurité

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

L'état physique: liquide
Couleur: jaune
Odeur: type ester, douce

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH-Valeur: non applicable Testé selon la méthode

Modification d'état

Point/intervalle de fusion: -4 - +8 °C

Point d'ébullition: 40 - 112 °C DIN 53 171

Point d'éclair: -16 °C DIN 51 755

Limite inférieure d'explosivité: 0,6 vol. %

**Fiche de données de sécurité**

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

120.000 Renia -forte- Colle rapide

Date d'impression: 11.10.2009

Code du produit: 120

Page 5 de 10

| | |
|------------------------------------|---|
| Limite supérieure d'explosivité: | 13 vol. % |
| Pression de vapeur: (à 20 °C) | 120 hPa DIN EN 12 |
| Hydrosolubilité: | 0,800 g/cm ³ DIN 51 757 insoluble |
| Viscosité dynamique: (à 20 °C) | 1200 mPa·s DIN 53018 |
| Teneur en solvant 76,7 % | |

Autres données

Température d'inflammation: 260 °C DIN 51 794

10. Stabilité et réactivité**Conditions à éviter**

Des fumées dangereuses peuvent se dégager au-dessus de 130 °C. Pas de décomposition en utilisation conforme.

Matières à éviter

Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.

Produits de décomposition dangereux

Peut dégager des gaz dangereux lors du chauffage. Oxydes de carbone En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées : dioxyde de carbone (CO₂) Monoxyde de carbone

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

donnée non disponible Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Effets corrosifs et irritants

L'inhalation de vapeurs peut provoquer une irritation du système respiratoire chez les sujets très sensibles. Peut provoquer une irritation de la peau et des yeux chez les personnes sensibles.

Effets sensibilisants

contient Kolophonium

Effets graves après exposition répétée ou prolongée

L'inhalation de vapeurs en forte concentration peut causer des effets narcotiques et des acidoses métaboliques.

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

12. Informations écologiques**Écotoxicité**

Le produit est insoluble et flotte sur l'eau.

Mobilité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Persistance et dégradabilité

Compte tenu des propriétés de plusieurs composants, ce produit n'est pas considéré comme

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

120.000 Renia -forte- Colle rapide

Date d'impression: 11.10.2009

Code du produit: 120

Page 6 de 10

facilement biodégradable selon la classification de l'OCDE.

Potentiel de bioaccumulation

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Information supplémentaire

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

Code d'élimination des déchets-Produit

080406 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité)

Code d'élimination de déchet-Résidus

080406 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité)

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

L'élimination des emballages contaminés

Mettre les emballages rincés à la disposition des services de recyclage locaux.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

| | |
|-------------------------|------|
| No. ONU: | 1133 |
| ADR/RID classe: | 3 |
| Code de classement: | F1 |
| Panneau d'avertissement | |
| No. danger: | 33 |
| Étiquetage: | 3+10 |



| | |
|---|-----|
| ADR/RID Groupe d'emballage: | III |
| Quantité limitée (LQ): | LQ7 |
| Code de restriction concernant les tonn | D/E |

Nom d'expédition

Adhésifs

Autres informations utiles (Transport terrestre)

Réglementations particulières: 640H
E1
Catégorie de transport: 3

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

120.000 Renia -forte- Colle rapide

Date d'impression: 11.10.2009

Code du produit: 120

Page 7 de 10

Transport fluvial

No. ONU: 1133

ADNR-Classe:

3

Code de classement: F1

Etiquetage: 3+10



Groupe d'emballage: III

Quantité limitée (LQ): LQ7

Nom d'expédition

Adhésifs

Autres informations utiles (Transport fluvial)

: 640H

E1

Transport maritime

No. ONU: 1133

IMDG-Code: 3

Marine polluant: •

Etiquetage: 3+10



IMDG-Groupe d'emballage: III

EmS: F-E, S-D

Quantité limitée (LQ): 5 L

Nom d'expédition

Adhésives

Autres informations utiles (Transport maritime)

Staukategorie A

: 223, 944, 955

Catégorie: A

E1

Transport aérien

ONU/ID No.: 1133

ICAO/IATA-DGR: 3

Etiquetage: 3+10



ICAO-Groupe d'emballage: III

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 10 L

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 309

IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 60 L

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

120.000 Renia -forte- Colle rapide

Date d'impression: 11.10.2009

Code du produit: 120

Page 8 de 10

IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 310
IATA-Quantité maximale (cargo): 220 L

Nom d'expédition

Adhesives

Autres informations utiles (Transport aérien)

: Y309

E3

220 L

Réglementations particulières: A3

15. Informations réglementaires**Étiquetage**

Symboles de danger:

F - Facilement inflammable; Xn - Nocif; N - Dangereux pour l'environnement



F - Facilement inflammable



Xn - Nocif



N - Dangereux pour l'environnement

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette
toluène**Phrases-R**

- 63 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
11 Facilement inflammable.
36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrases-S

- 09 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
23 Ne pas respirer les vapeurs .
29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.
33 Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Conseils supplémentaires

La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive "Préparations" (1999/45/CE).
Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives CE ou aux lois nationales respectives.

Étiquetage SGH

Mention d'avertissement:

Danger

Pictogrammes:

flamme; point d'exclamation; danger pour la santé; environnement



**Fiche de données de sécurité**

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

120.000 Renia -forte- Colle rapide

Date d'impression: 11.10.2009

Code du produit: 120

Page 9 de 10

Mentions de danger

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H361d Susceptible de nuire au fœtus.
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.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.
P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264 Se laver ... soigneusement après manipulation.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
P321 Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P352 Laver abondamment à l'eau et au savon.
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
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.
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P370+P378 En cas d'incendie: utiliser mousse résistante à l'alcool. pour l'extinction.
P391 Recueillir le produit répandu.
P235 Tenir au frais.
P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405 Garder sous clef.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans

Étiquetage exceptionnel pour préparations spéciales

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Contient Kolophoniumcolophane. Peut produire une réaction allergique.

Informations réglementaires UE

1999/13/CE (COV): 76,7 % (613,6 g/l)

**Fiche de données de sécurité**

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

120.000 Renia -forte- Colle rapide

Date d'impression: 11.10.2009

Code du produit: 120

Page 10 de 10

Information supplémentaire

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 (CE 92/85/CEE)
concernant les femmes enceintes ou allaitant.

Prescriptions nationales

Limitation d'emploi: Observer les contraintes liées au travail des femmes enceintes et allaitantes.
Classe de contamination de l'eau (D): 2 - pollue l'eau

16. Autres données**Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

- 11 Facilement inflammable.
- 36 Irritant pour les yeux.
- 36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
- 38 Irritant pour la peau.
- 48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
- 50 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- 51 Toxique pour les organismes aquatiques.
- 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- 53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- 63 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- 65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H361d Susceptible de nuire au fœtus.
- 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.

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. 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 dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)