

**Fiche de données de sécurité**

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

**100.000 REIA-MULTI-Colle - Colle Rapid universelle**

Date d'impression: 28.05.2010

Code du produit: 100

Page 1 de 11

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

100.000 REIA-MULTI-Colle - Colle Rapid universelle

**Utilisation de la substance/préparation**

adhésifs

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

**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.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

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

Sensibilisation respiratoire/cutanée: Skin Sens. 1

Toxicité pour la reproduction: Repr. 2

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

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.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Susceptible de nuire au fœtus.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

**100.000 REIA-MULTI-Colle - Colle Rapid universelle**

Date d'impression: 28.05.2010

Code du produit: 100

Page 2 de 11

**Dangers les plus importants**

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

**3. Composition/informations sur les composants****Caractérisation chimique ( Mélange )****Composants dangereux**

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° REACH	Classification SGH	
205-500-4	acétate d'éthyle	30-50 %
141-78-6	F, Xi R11-36-66-67	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
270-690-8	Hydrocarbures C>=5, riches en C5-6; naphta à point d'ébullition bas - non spécifié	25-35 %
68476-50-6	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	toluène	5-10 %
108-88-3	F, Repr. Cat. 3, 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	
201-297-1	méthacrylate de méthyle	1-3 %
80-62-6	F, Xi R11-37/38-43	
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H225 H335 H315 H317	

Textes des phrases R- et H- voir le chapitre 16.

**4. Premiers secours****Après inhalation**

Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Consulter un médecin. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**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.

**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****Moyen d'extinction approprié**

dioxyde 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



## Fiche de données de sécurité

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

### 100.000 REIA-MULTI-Colle - Colle Rapid universelle

Date d'impression: 28.05.2010

Code du produit: 100

Page 3 de 11

#### 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 dispersion accidentelle

#### 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

Conserver 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. Conserver à des températures comprises entre 5 °C et 40 °C.

##### Indications concernant le stockage en commun

Conserver 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

**100.000 REIA-MULTI-Colle - Colle Rapid universelle**

Date d'impression: 28.05.2010

Code du produit: 100

Page 4 de 11

**Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle**

N° CAS	Substance	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
68476-50-6	Hydrocarbures C <sub>&gt;=5</sub> , riches en C5-6; naphta à point d'ébullition bas - non spécifié	200	1000		VME (8 h)	MAK
141-78-6	Acétate d'éthyle	400	1400		VLE (15 min)	MAK
80-62-6	Méthacrylate de méthyle	100	410		VME (8 h)	
108-88-3	Toluène	200	820		VLE (15 min)	
		50	192		VME (8 h)	
		100	384		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

**100.000 REIA-MULTI-Colle - Colle Rapid universelle**

Date d'impression: 28.05.2010

Code du produit: 100

Page 5 de 11

Limite supérieure d'explosivité:	13 vol. %
Température d'inflammation:	260 °C DIN 51 794
Pression de vapeur: (à 20 °C)	120 hPa DIN EN 12
Densité (à 20 °C):	0,800 g/cm <sup>3</sup> DIN 51 757
Hydrosolubilité:	insoluble
Viscosité dynamique: (à 20 °C)	1050 mPa·s DIN 53018
Teneur en solvant:	78 %

**Autres données****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 (CO<sub>2</sub>) 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.  
Kolophonium, MMA

**Effets sensibilisants**

Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles.

**Effets graves après exposition répétée ou prolongée**

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

**Effets cancérrogènes, 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 facilement biodégradable selon la classification de l'OCDE.

**Fiche de données de sécurité**

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

**100.000 REIA-MULTI-Colle - Colle Rapid universelle**

Date d'impression: 28.05.2010

Code du produit: 100

Page 6 de 11

**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  
Étiquettes: 3, 10



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

**Nom d'expédition**

Adhésifs

**Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Réglementations particulières: 640H

E1

Catégorie de transport: 3

**Transport fluvial**

**Fiche de données de sécurité**

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

**100.000 REIA-MULTI-Colle - Colle Rapid universelle**

Date d'impression: 28.05.2010

Code du produit: 100

Page 7 de 11

No. ONU: 1133  
ADNR-Classe: 3  
Code de classement: F1  
Étiquettes: 3, 10



Groupe d'emballage: III  
Quantité limitée (LQ): LQ7

**Nom d'expédition**

Adhésifs ; Auslöser: Ethylacetate

**Autres informations utiles (Transport fluvial)**

: 640H  
E1

**Transport maritime**

No. ONU: 1133  
IMDG-Code: 3  
Marine polluant: •  
Étiquettes: 3



IMDG-Groupe d'emballage: III  
EmS: F-E, S-D  
Quantité limitée (LQ): 5 L

**Nom d'expédition**

Adhésifs ; AUslöser: Ethylacetate

**Autres informations utiles (Transport maritime)**

Staukategorie A  
: 223, 944, 955  
Catégorie:: A  
E1

**Transport aérien**

ONU/ID No.: 1133  
ICAO/IATA-DGR: 3  
Étiquettes: 3



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

## Fiche de données de sécurité

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

### 100.000 REIA-MULTI-Colle - Colle Rapid universelle

Date d'impression: 28.05.2010

Code du produit: 100

Page 8 de 11

**Nom d'expédition**

Adhésives

**Autres informations utiles (Transport aérien)**

: Y309

E3

220 L

Réglementations particulières: A3

## 15. Informations relatives à la réglementation

### Etiquetage

Symboles de danger:

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



F - Facilement inflammable

Xn - Nocif

N - Dangereux pour l'environnement

**Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

toluène

méthacrylate de méthyle

**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.  
43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
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**

Selon l'Arrêté du 20 avril 1994 du Ministère du Travail, modifié, ce produit doit être étiqueté de la façon suivante: Selon la Directive 1999/45/CE, ce produit doit être classé et étiqueté de la façon suivante. 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.

### 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

### 100.000 REIA-MULTI-Colle - Colle Rapid universelle

Date d'impression: 28.05.2010

Code du produit: 100

Page 9 de 11



#### Mentions de danger

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Conseils de prudence

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.
P261	Éviter de 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.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
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).
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P352	Laver abondamment à l'eau et au savon.
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
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 ....



## Fiche de données de sécurité

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

### 100.000 REIA-MULTI-Colle - Colle Rapid universelle

Date d'impression: 28.05.2010

Code du produit: 100

Page 10 de 11

#### Étiquetage exceptionnel pour préparations spéciales

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.  
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
Contient méthacrylate de méthyle, colophane. Peut produire une réaction allergique.

#### Informations réglementaires UE

1999/13/CE (COV): 81,4 % (651,2 g/l)

#### 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 informations

#### 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.
- 37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
- 38 Irritant pour la peau.
- 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- 48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
- 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.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- 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.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 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,



## Fiche de données de sécurité

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

### 100.000 REIA-MULTI-Colle - Colle Rapid universelle

Date d'impression: 28.05.2010

Code du produit: 100

Page 11 de 11

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.)*