

**Fiche de données de sécurité**

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

553.000 Renia - Durcisseur =C=

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 553

Page 2 de 8

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. L'inhalation des vapeurs à des concentrations élevées peut provoquer des symptômes tels que maux de tête, vertiges, fatigue, nausées et vomissements.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyen d'extinction approprié**

Moyen d'extinction approprié dioxyde de carbone (CO2) poudre d'extinction mousse

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

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

Fiche de données de sécurité

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

553.000 Renia - Durcisseur =C=

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 553

Page 3 de 8

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

Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle

N° CAS	Substance	ml/m ³	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
141-78-6	Acétate d'éthyle	400	1400		VME (8 h) VLE (15 min)	
		-	-			

Contrôles de l'exposition



Mesures d'hygiène

Éviter le contact avec la peau et les yeux. 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. 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: incolore
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 d'ébullition: 77 °C DIN 53 171

Point d'éclair: -3 °C DIN 51 755

**Fiche de données de sécurité**

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

553.000 Renia - Durcisseur =C=

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 553

Page 4 de 8

Limite inférieure d'explosivité:	2,1 vol. %
Limite supérieure d'explosivité:	11,5 vol. %
Température d'inflammation:	460 °C DIN 51 794
Pression de vapeur: (à 20 °C)	97 hPa DIN EN 12
Densité (à 20 °C):	1.000 g/cm ³ DIN 51 757
Hydrosolubilité:	Se décompose au contact avec de l'eau.
Teneur en solvant:	65 %

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

La décomposition thermique peut se produire au-dessus de 200 °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

DL50/orale/rat = > 2000 mg/kg
Irritation légère des yeux (lapin)

Effets corrosifs et irritants

Peut provoquer une irritation de la peau et des yeux chez les personnes sensibles. Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

Effets sensibilisants

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

Effets graves après exposition répétée ou prolongée

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

Effets cancérigènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

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

12. Informations écologiques**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.

Potentiel de bioaccumulation

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

Fiche de données de sécurité

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

553.000 Renia - Durcisseur =C=

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 553

Page 5 de 8

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- 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:	1993
ADR/RID classe:	3
Code de classement:	F1
Panneau d'avertissement	
No. danger:	33
Étiquettes:	3



ADR/RID Groupe d'emballage:	II
Quantité limitée (LQ):	LQ4
Code de restriction concernant les tunn	D/E

Nom d'expédition

Matières liquides inflammables, n.s.a (acétate d'éthyle)

Autres informations utiles (Transport terrestre)

: 274 - 330 - 601 - 640D

: 2

Tunnelbeschränkungscode 2 (D1E)

Transport fluvial

No. ONU:	1993
ADNR-Classe:	3
Code de classement:	F1
Étiquettes:	3



Groupe d'emballage:	II
Quantité limitée (LQ):	1 Lliter

Nom d'expédition

Matières liquides inflammables, n.s.a (acétate d'éthyle)

Fiche de données de sécurité

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

553.000 Renia - Durcisseur =C=

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 553

Page 6 de 8

Autres informations utiles (Transport fluvial): 640H
E1**Transport maritime**No. ONU: 1993
IMDG-Code: 3
Marine polluant: •
Étiquettes: 3IMDG-Groupe d'emballage: II
EmS: F-E, S-E
Quantité limitée (LQ): 1 Liter**Nom d'expédition**

Matières liquides inflammables, n.s.a (acétate d'éthyle)

Autres informations utiles (Transport maritime)

Staukategorie B

Transport aérienONU/ID No.: 1993
ICAO/IATA-DGR: 3
Étiquettes: 3ICAO-Groupe d'emballage: II
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**Nom d'expédition**

Matières liquides inflammables, n.s.a (acétate d'éthyle)

Autres informations utiles (Transport aérien): Y309
E3
Réglementations particulières: A3**15. Informations relatives à la réglementation****Étiquetage**

Symboles de danger: F - Facilement inflammable; Xi - Irritant

Fiche de données de sécurité

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

553.000 Renia - Durcisseur =C=

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 553

Page 7 de 8



F - Facilement inflammable



Xi - Irritant

Phrases-R

- 11 Facilement inflammable.
36 Irritant pour les yeux.
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
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 gaz .
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.

Informations réglementaires UE

1999/13/CE (COV): 65 % (650 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

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

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

- 11 Facilement inflammable.
26 Très toxique par inhalation.
36 Irritant pour les yeux.
36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
40 Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes.
42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
52 Nocif pour les organismes aquatiques.
53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances

**Fiche de données de sécurité**

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

553.000 Renia - Durcisseur =C=

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 553

Page 8 de 8

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.)