	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1 / 8
		Edition révisée n° : 1
		Date : 9 / 1 / 2015
		Remplace la fiche : _____
PRIMCOAT RELEVE- Comp. A		1961004

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : PRIMCOAT RELEVE- Comp. A
Code du produit : 1961004

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

Usage : Durcisseur réactif pour Primer, à deux constituants <<USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS>>

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

Identification de la société : AXTER
8, avenue Félix d'Hérelle
Tel: +33 1 46 09 39 60, Fax: +33 1 46 09 39 62
75016 PARIS FRANCE
securite@axter.eu

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone : +33 1 46 09 39 60 [Horaire de bureau]

2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Dangers pour la santé : Toxicité aiguë, par inhalation - Catégorie 4 - Attention (CLP : Acute Tox. 4) H332
Irritation cutanée - Catégorie 2 - Attention (CLP : Skin Irrit. 2) H315
Irritation oculaire - Catégorie 2A - Attention (CLP : Eye Irrit. 2) H319
Sensibilisation respiratoire - Catégorie 1 - Danger (CLP : Resp. Sens. 1) H334
Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Attention (CLP : Skin Sens. 1) H317
Cancérogénicité - Catégorie 2 - Attention (CLP : Carc. 2) H351
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique - Irritation des voies respiratoires - Catégorie 3 - Attention (CLP : STOT SE 3) H335
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée - Catégorie 2 - Attention (CLP : STOT RE 2) H373

2.2. Éléments d'étiquetage

Symbole(s)



Symbole(s)


: Xn : Nocif

Phrase(s) R


: R20 : Nocif par inhalation.
R36/37/38 : Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
R40 : Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes.
R42/43 : Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
R48/20 : Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

AXTER

8, avenue Félix d'Hérelle Tel: +33 1 46 09 39 60, Fax: +33 1 46 09 39 62 75016 PARIS FRANCE
securite@axter.eu

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 2 / 8
		Edition révisée n° :
		Date : 9 / 1 / 2015
		Remplace la fiche :
PRIMCOAT RELEVÉ- Comp. A		1961004

2. Identification des dangers (suite)

Phrase(s) S	: S2 : Conserver hors de portée des enfants. S23 : Ne pas respirer les gaz, fumées, vapeurs, aérosols. S36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. S40 : Pour nettoyer le sol ou les objets souillés par ce produit, utiliser xyle`ne. S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S63 : En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos.
Contient	: methylenediphenyl diisocyanate isomers and homologues <<Contient des isocyanates. Voir les informations transmises par le fabricant>>.
Pictogramme(s) de danger	
Mention d'avertissement	: Danger
Mention de danger	: H351 : Susceptible de provoquer le cancer. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H315 : Provoque une irritation cutanée. H334 : Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H332 : Nocif par inhalation. H335 : Peut irriter les voies respiratoires. H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Conseils de prudence	
• Généraux	: P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. P103: Lire l'étiquette avant utilisation. P201: Se procurer les instructions avant utilisation.
• Prévention	: P280: Porter un équipement de protection des yeux, du visage. P285: Lorsque la ventilation locale est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. P280: Porter des gants de protection. 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. P272: Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.
• Intervention	: P321: Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). 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. P304+P340: EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement. P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. P308+P313: En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin. P342+P311: En cas de symptômes respiratoires : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P363: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3 / 8

Edition révisée n° :

Date : 9 / 1 / 2015

Remplace la fiche :

PRIMCOAT RELEVÉ- Comp. A

1961004

2. Identification des dangers (suite)

- **Stockage** : P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405: Garder sous clef.
- **Considérations relatives à l'élimination** : P501: Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

3. Composition/informations sur les composants

- Substance / Préparation** : Préparation.
Substance(s) dangereuse(s) : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH Ref.	Classification
methylenediphenyl diisocyanate isomers and homologues	= 99 %	9016-87-9	----	----	----	Carc. Cat. 3_ R40 Xi; R20-48/20 Xi; R36/37/38 R42/43 ----- Resp. Sens. 1_ H334 Acute Tox. 4 (inhal) _ H332 Carc. 2_ H351 Eye irrit 2_ H319 Skin Irrit. 2_ H315 STOT SE 3_ H335 Skin Sens. 1_ H317 STOT RE 2_ H373

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Inhalation** : En cas de symptômes respiratoires : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement.
- Contact avec la peau** : Consulter un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Laver abondamment à l'eau et au savon.
- 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. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.
- Ingestion** : Ne pas faire vomir.
Consulter d'urgence un médecin.


4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes liés à l'utilisation** : Susceptible de provoquer le cancer.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Peut irriter les voies respiratoires.

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

- Informations générales** : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.
En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

AXTER8, avenue Félix d'Hérelle Tel: +33 1 46 09 39 60, Fax: +33 1 46 09 39 62 75016 PARIS FRANCE
securite@axter.eu

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4 / 8
		Edition révisée n° :
		Date : 9 / 1 / 2015
		Remplace la fiche :
PRIMCOAT RELEVÉ- Comp. A		1961004

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés** : Mousse. Pulvérisation d'eau. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Sable.
- Agents d'extinction non appropriés** : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Produits de combustion dangereux** : En cas de feu, présence de fumées dangereuses.

5.3. Conseils aux pompiers

- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- Pour les secouristes** : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Aérer la zone.

6.2. Précautions pour l'environnement

- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Méthodes de nettoyage** : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.

6.4. Référence à d'autres sections

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Mesures techniques de protection** : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.
- Manipulation** : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Se procurer les instructions avant utilisation. Se laver soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver soigneusement après manipulation.

AXTER

8, avenue Félix d'Hérelle Tel: +33 1 46 09 39 60, Fax: +33 1 46 09 39 62 75016 PARIS FRANCE
securite@axter.eu



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 5 / 8

Edition révisée n° :

Date : 9 / 1 / 2015

Remplace la fiche :

PRIMCOAT RELEVE- Comp. A

1961004

7. Manipulation et stockage (suite)

Se laver soigneusement après manipulation. Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.

Précautions spéciales : Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.

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

Stockage : Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

Stockage - à l'abri de : Bases fortes. Acides forts. Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

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

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.2. Contrôle de l'exposition

Protection individuelle



Protection individuelle

• **Protection respiratoire**

: Eviter toute exposition inutile.

: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
En cas de risque de production excessive de vapeurs, porter un masque adéquat. (i.e type A1 according to standard EN 14387).
Lorsque la ventilation locale est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

• **Protection des mains**

: En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
(Council Directive 89/686/EEC).

• **Protection de la peau**

: Porter un vêtement de protection approprié.

• **Protection des yeux**

: Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.

• **Autres**

: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique : Liquide.

Couleur : Brun(e).

Odeur : Inodore.


pH : Non applicable.

Point de décomposition [°C] : Non établi.

Température critique [°C] : Aucune donnée disponible.

AXTER

8, avenue Félix d'Hérelle Tel: +33 1 46 09 39 60, Fax: +33 1 46 09 39 62 75016 PARIS FRANCE
securite@axter.eu

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 6 / 8
		Edition révisée n° :
		Date : 9 / 1 / 2015
		Remplace la fiche :
PRIMCOAT RELEVE- Comp. A		1961004

9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

Temp. d'autoinflammation [°C]	: Non applicable.
Point d'éclair [°C]	: >200
Point d'ébullition initial [°C]	: >300
Point d'ébullition final [°C]	: Aucune donnée disponible.
Réserve acide ou alcaline [g NaOH/100g]	: Aucune donnée disponible.
Limites d'explosivité inférieures [%]	: Non établi.
Limites d'explosivité supérieures [%]	: Non établi.
Pression de vapeur mm/Hg	: Aucune donnée disponible.
Densité [g/cm ³]	: 1.24
Solubilité dans l'eau [% poids]	: Insoluble.
Solubilité dans l'eau	: Insoluble.
Solubilité	: Ether.
Viscosité à 20°C [mPa.s]	: 180-260

9.2. Autres informations

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Eviter le contact avec :
Amines. ,
Alcool.
Il peut se produire une réaction exothermique.
Réagit à l'eau, produit des gaz.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Rayons directs du soleil.

10.5. Matières à éviter


Matières à éviter : Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.

AXTER

8, avenue Félix d'Hérelle Tel: +33 1 46 09 39 60, Fax: +33 1 46 09 39 62 75016 PARIS FRANCE
securite@axter.eu

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 7 / 8
		Edition révisée n° :
		Date : 9 / 1 / 2015
		Remplace la fiche :
PRIMCOAT RELEVÉ- Comp. A		1961004

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	: Non établi.
Sensibilisation	: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et contact avec la peau.
Mutagénicité	: Non établi.
Cancérogénicité	: Susceptible de provoquer le cancer.
Toxique pour la reproduction	: Non établi.

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Informations toxicologiques : Non établi.

12.2. Persistance - dégradabilité

Persistance - dégradabilité : Non facilement Biodégradable.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Potentiel de bio-accumulation : Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol

Log Pow octanol / eau à 20°C : Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

12.6. Autres effets néfastes

Précautions pour l'environnement : Eviter le rejet dans l'environnement.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets


Généralités : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. Eviter le rejet dans l'environnement.

14. Informations relatives au transport

14.1. Transport terrestre (ADR-RID)

AXTER

8, avenue Félix d'Hérelle Tel: +33 1 46 09 39 60, Fax: +33 1 46 09 39 62 75016 PARIS FRANCE
 securite@axter.eu

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 8 / 8
		Edition révisée n° :
		Date : 9 / 1 / 2015
		Remplace la fiche :
PRIMCOAT RELEVÉ- Comp. A		1961004

14. Informations relatives au transport (suite)

Information générale : Non réglementé.

14.2. Transport par mer (IMDG) [English only]

Information générale : Non réglementé.

14.3. Transport aérien (ICAO-IATA) [English only]

Information générale : Non réglementé.

15. Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

REACH Restrictions - Annexe XVII : Les composants de ce produit ne sont pas soumis à restrictions.

REACH Autorisation - Annexe XIV : Les composants de ce produit ne sont pas soumis à autorisation.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

16. Autres informations

Révision : Révision - Voir : *

Sources des données utilisées : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006

Liste des phrases R pertinentes (chap. 3) : R20 : Nocif par inhalation.
R36/37/38 : Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
R40 : Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes.
R42/43 : Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
R48/20 : Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

Autres données : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de transport provient de la fiche de données de sécurité sont conformes à la REACH (CE) N° 1907/2006.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document

AXTER

8, avenue Félix d'Hérelle Tel: +33 1 46 09 39 60, Fax: +33 1 46 09 39 62 75016 PARIS FRANCE
securite@axter.eu