

**SEIGNEURIE AQUELLUX 2000**

MSDS FR 01 / FR Version 4

Date d'impression 10-11-2010

Date de révision: 30-10-10

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE****1.1 Identificateur de produit****Nom commercial** : SEIGNEURIE AQUELLUX 2000**Fiche technique numéro** : 702**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation recommandée** : Peintures**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Société** : PPG AC - France

Seigneurie

Rue Sainte-Claire Deville 10

92565 Rueil-Malmaison

**Téléphone** : + 330157610000**Téléfax** : + 330157610268**Adresse e-mail** : psdmfrance.rul-mb@ppg.com**1.4 Numéro d'appel d'urgence****Téléphone en cas d'urgence** : 33 014542 59 59 ORFILA**2. IDENTIFICATION DES DANGERS****2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Xn; R65

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R10

Inflammable.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Ce produit est classé et étiqueté en conformité avec la Directive 1999/45/CE.

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

- naphta lourd (pétrole), hydrotraité

**Phrase(s) R**

: R10

Inflammable.

R65

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**SEIGNEURIE AQUELLUX 2000**

MSDS FR 01 / FR Version 4

Date d'impression 10-11-2010

Date de révision: 30-10-10

**Phrase(s) S** :

- S 2 : Conserver hors de la portée des enfants.
- S23 : Ne pas respirer les aérosols.
- S38 : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

**2.3 Autres dangers**

Pas d'information disponible.

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS****3.2 Mélanges**

Composants	EC No.	No.-CAS	Note	DSD Classification	CLP Classification	Concentration
naphta lourd (pétrole), hydrotraité	265-150-3	64742-48-9	Nota H, Nota P	R10 Xn; R65 R66	Carc.1B; H350 Muta.1B; H340 Asp. Tox.1; H304	>=75.00 - <100.00%

\* Liste de Substances Extrêmement Préoccupantes Candidates à la Procédure d'Autorisation

*Le producteur déclare que pour les phrases R qui ne sont pas mentionnés au chapitre 3, le montant total des substances dangereuses est inférieure aux limites. La teneur en benzène de ce produit est inférieure à 0,1%. Nota P et H s'applique.*

*Si plusieurs composés apparaissent avec des identificateurs identiques, cela signifie qu'ils ont des propriétés de danger différentes : ex. Point Eclair.*

**4. PREMIERS SECOURS****4.1 Description des premiers secours**

**Conseils généraux** : Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

**Contact avec les yeux** : Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 10 mn à l'eau courante propre. Enlever les lentilles de contact. Demander conseil à un médecin.

**Contact avec la peau** : Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon ou utiliser un produit reconnu pour le nettoyage de la peau. Ne PAS utiliser des solvants ou des diluants.

**Inhalation** : Veiller à ce que la personne ait de l'air frais. Coucher la personne concernée et la maintenir au chaud. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et demander conseil à un médecin.

**Ingestion** : En cas d'ingurgitation consulter immédiatement un médecin! Garder au repos. Ne PAS faire vomir.

**Brûlures** : Si les projections s'enflamment sur les vêtements, rincer abondamment à l'eau. Retirer les vêtements souillés. Ne pas retirer les vêtements brûlés sur la peau. Appeler un médecin.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

**SEIGNEURIE AQUELLUX 2000**

MSDS FR 01 / FR Version 4

Date d'impression 10-11-2010

Date de révision: 30-10-10

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).  
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

**4.3 Indications quant à une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
Traiter de façon symptomatique.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****5.1 Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés** : Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant aux alcools, un produit chimique sec ou de la dioxyde de carbone. Refroidir les récipients et les alentours par pulvérisation d'eau.

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité** : Ne PAS utiliser un jet d'eau concentré.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie** : Puisque le produit contient des composants organiques combustibles, une incendie va produire une fumée dense et noire contenant des produits de combustion dangereux (voir chapitre 10). L'inhalation de produits de décomposition dangereux peut entraîner de graves problèmes de santé. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

**5.3 Conseils aux pompiers**

**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.

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions individuelles** : Utiliser un équipement de protection individuelle. Ventiler la zone. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8. Porter une protection respiratoire. Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant une concentration explosive. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses. Enlever toute source d'ignition.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

**Précautions pour la protection de l'environnement** : Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de nettoyage** : Nettoyer à l'aide de détergents. Éviter les solvants. Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, kieselgur, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).

**Conseils supplémentaires** : Voir chapitre 15 concernant les réglementations nationales spécifiques.

**SEIGNEURIE AQUELLUX 2000**

MSDS FR 01 / FR Version 4

Date d'impression 10-11-2010

Date de révision: 30-10-10

**6.4 Référence à d'autres sections**

Equipement de protection individuel : cf. paragraphe 8.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Précautions pour la manipulation sans danger**

: Eviter de dépasser les valeurs limites d'exposition professionnelle (voir chapitre 8). Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, fumer ni boire pendant le travail. Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Equipement de protection individuel : cf. paragraphe 8.

**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

: Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle. Lors de transvasements, prendre des précautions concernant la mise à terre et utiliser des tuyaux conductibles. Utiliser des outils anti-étincelles. Les opérateurs devraient porter des chaussures et des habits anti-statiques et les planchers être de type conducteur. Isoler des sources de chaleur, des étincelles et des flammes nues. Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques). Le produit ne doit être utilisé que dans des locaux dépourvus de toutes flammes nues ou autres sources d'ignition. Défense de fumer. L'accumulation de chiffons sales et de particules sèches, particulièrement les filtres des cabines d'application, peut causer une combustion spontanée. Le bon respect des normes, l'enlèvement régulier des déchets et la maintenance régulière des filtres des cabines d'application minimise le risque de combustion spontanée.

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

: Respecter les indications sur l'étiquette. Entrée interdite à toute personne étrangère au service. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Conserver à des températures comprises entre 0°C et 35°C (32 - 95 F) dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart de sources de chaleur, d'étincelles et de lumière de soleil directe. Les vapeurs de solvants sont plus lourdes que l'air et se propagent au sol. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes actuelles de la technique de sécurité. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Conserver conformément aux réglementations nationales particulières.

**Précautions pour le stockage en commun**

: Tenir éloigné d'agents oxydants et de matériaux à forte teneur en acidité ou alcaline.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Pour plus d'informations, voir la fiche technique.

**8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****8.1 Paramètres de contrôle**

Composés de la liste National et/ou de la liste européenne TLV (98/24/EC) :

**SEIGNEURIE AQUELLUX 2000**

MSDS FR 01 / FR Version 4

Date d'impression 10-11-2010

Date de révision: 30-10-10

Composé	No.-CAS	Valeur [mg/m <sup>3</sup> ]	Valeur [ppm]	Base
naphta lourd (pétrole), hydrotraité	64742-48-9	1,200		ESIG TWA

**8.2 Contrôles de l'exposition****Protection respiratoire**

: Lorsque le personnel doit opérer en cabine, que ce soit pour pistoler ou non, la ventilation risque d'être insuffisante pour maîtriser dans tous les cas les particules et les vapeurs de solvants. Il est alors conseillé que le personnel porte des masques avec apport d'air comprimé durant les opérations de pistolage et ce jusqu'à ce que la concentration en particules et en vapeurs de solvants soit tombée en dessous des limites d'exposition.

**Protection des mains**

: En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants.  
Des crèmes protectrices peuvent aider à protéger les zones exposées de la peau, mais elles ne doivent pas être appliquées après l'exposition.  
Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit.  
Utiliser des gants homologués EN 374 résistants aux produits chimiques : gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.

Gants recommandés : Caoutchouc nitrile

Temps de rupture minimum : 480 mn

Gants recommandés sont basé sur le solvant le plus commun dans ce produit.

Pour un contact prolongé ou fréquemment répété, des gants de classe de protection 6 (temps de rupture supérieur à 480 minutes selon la norme EN 374) sont recommandés. Pour un contact bref, des gants de classe de protection 2 ou classe supérieure (temps de rupture supérieur à 30 minutes selon la norme EN 374) sont recommandés.

AVIS : Le choix du type de gants pour l'application donnée et pour la durée d'utilisation en milieu de travail doit aussi tenir compte de tous les facteurs pertinents suivants, sans en exclure d'autres : autres produits chimiques utilisés, exigences physiques (protection contre les coupures/perforations, dextérité, protection thermique), réactions corporelles potentielles aux matériaux des gants, ainsi que toutes les directives et spécifications fournies par le fournisseur de gants.

**Protection des yeux**

: Des lunettes de protection chimique doivent être portées.

**Protection de la peau et du corps**

: Le personnel doit porter des habits de protection. Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit. Eviter le port de vêtements de travail dont les fibres fondent en cas d'incendie. Les travailleurs devraient porter des chaussures antistatiques.

**Conseils supplémentaires****Protection environnementale**

: Se referer à législation nationale chapitre 15 en ce qui concerne la législation sur la protection environnementale.

**Protection individuelle****Équipement de protection**

: Lunettes et gants de sécurité



*Veuillez contacter votre fournisseur d'équipement de protection individuelle pour un conseil approprié.*

**SEIGNEURIE AQUELLUX 2000**

MSDS FR 01 / FR Version 4

Date d'impression 10-11-2010

Date de révision: 30-10-10

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Forme</b>	: liquide
<b>Couleur</b>	: blanc cassé divers
<b>Odeur</b>	: forte type hydrocarbure
<b>pH</b>	: non applicable
<b>Point d'éclair</b>	: 39.0 °C Note: Calculé
<b>Limite d'explosivité, supérieure</b>	: 6 %(V) 357.56 g/m3
<b>Limite d'explosivité, inférieure</b>	: 0.6 %(V) 35.76 g/m3
<b>Densité</b>	: 0.78 g/cm3 à 20 °C
<b>Hydrosolubilité</b>	: pratiquement insoluble
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	: Note: donnée non disponible
<b>Viscosité, dynamique</b>	: 100 mPa.s à 23 °C
<b>Temps d'écoulement</b>	: 10 s à 23 °C Section transversale: 4 mm Méthode: DIN 53211 COUPE DIN 4
<b>Temps d'écoulement</b>	: 54 s Section transversale: 4 mm Méthode: ISO 2431 (EN 535) 4 mm CUP

**9.2 Autres informations**

Pas d'information disponible.

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****10.1 Réactivité**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

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

**10.4 Conditions à éviter**

Eviter les températures au-dessus de 60°C (140 F), la lumière de soleil directe et le contact avec des sources de chaleur.

**SEIGNEURIE AQUELLUX 2000**

MSDS FR 01 / FR Version 4

Date d'impression 10-11-2010

Date de révision: 30-10-10

**10.5 Matières incompatibles**

Incompatible avec des acides forts et des bases.  
Incompatible avec des agents oxydants.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent être formés, comme: Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), monoxyde de carbone (CO), oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), fumée dense et noire.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

- Informations sur le produit** : Pas d'informations disponibles pour ce produit.  
La préparation a été évaluée suivant la méthode conventionnelle de la directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE et a été classée pour risques toxicologiques en conséquence. Voir les articles 3 et 15 pour plus de détails.
- Toxicité aiguë par voie orale** : Peut provoquer des nausées, des crampes abdominales et une irritation des membranes muqueuses.
- Toxicité aiguë par inhalation** : L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets adverses pour la santé. Comme p.e.: irritation des membranes muqueuses, irritation du système respiratoire, effets adverses sur les reins, le foie et le système nerveux central. Symptômes et indications: céphalées, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, étourdissements et dans les cas extrêmes, perte de conscience.
- Irritation de la peau** : Un contact prolongé ou répété avec la peau affecte le processus naturel d'hydratation grasse de la peau et entraîne le dessèchement de la peau. Ce produit peut pénétrer dans le corps par la peau. Ce produit peut pénétrer dans le corps par la peau.
- Contact avec les yeux** : Des projections de liquides dans l'oeil peuvent provoquer des irritations et entraîner des maux réversibles.
- Information supplémentaire** : Pas d'informations disponibles pour ce produit.
- Données de toxicité aiguë pour les composés**

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****12.1 Toxicité**

- Information supplémentaire** : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même. La préparation a été examinée suivant la méthode conventionnelle de la Directive des Préparations dangereuses ( 1999/45/CE) et n'a pas été classée dangereuse pour l'environnement. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Pas d'information disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'information disponible.

**SEIGNEURIE AQUELLUX 2000**

MSDS FR 01 / FR Version 4

Date d'impression 10-11-2010

Date de révision: 30-10-10

**12.4 Mobilité dans le sol**

Pas d'information disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Pas d'information disponible.

**12.6 Autres effets néfastes**

Pas d'information disponible.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Produit** : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. L'élimination avec les déchets normaux n'est pas permis. Une élimination spéciale est nécessaire conformément à la réglementation locale.

**Code d'élimination des déchets** : Le Code Dechet Européen de ce produit, lorsque celui-ci est considéré en tant que déchet, est :

08 01 11\* Déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.

Si ce produit est entièrement traité ou mélangé à d'autres déchets, ce code ne peut plus s'appliquer. En cas de mélange à d'autres déchets, un code plus approprié devra être assigné. Pour de plus amples conseils, contactez les autorités locales.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

	<b>ADR</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>14.1 Numéro ONU</b>	1263	1263	1263
<b>14.2 Nom d'expédition ONU</b>	PEINTURES	PAINT	PAINT
<b>14.3 Classe(s) relative(s) au transport</b>	3	3	3
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	III	III	III
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	-	-	-
<b>Autres informations</b>	Quantité limitée: Max. par emballage interne : 5.00 L - Max. par emballage externe : 30.00 KG	No EMS: F-E, S-E Quantité limitée: Max. par emballage interne : 5.00 L Max. par emballage externe : 30.00 KG	

**14.5 - E3 = Dangereux pour l'environnement****14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Transport dans les lieux de l'utilisateur : transporter toujours dans des récipients fermés, en position debout, marqués et fixés. S'assurer que les personnes transportant le produit savent quoi faire en cas d'accident ou de déversement.

	8/10	
--	------	--



**SEIGNEURIE AQUELLUX 2000**

MSDS FR 01 / FR Version 4

Date d'impression 10-11-2010

Date de révision: 30-10-10

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**

Pas d'information disponible.

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

**Directive 2004/42/CE COV** : Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h): 750 g/l  
**Produits** Ce produit contient au maximum 750 g/l COV

**Législation nationale**

Tableaux des maladies professionnelles prévus à l'article R, 461-3 du Code du travail:

Composants	No.-CAS	Table aux	Liste INRS des Maladies Professionnelles
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	84	Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools, glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde.

Surveillance médicale spéciale selon l'arrêté du 11 juillet 1977 pour les applications des peintures et vernis par pulvérisation.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité ne constituent pas la propre évaluation de l'utilisateur, des risques encourus sur le lieu de travail, requis par les exigences de la législation sur la santé et la sécurité au travail. Les dispositions des règlements nationaux du travail, en terme de santé et de sécurité, s'appliquent à l'utilisation de ce produit sur le lieu de travail.

**16. AUTRES DONNÉES****16.1 Autres informations**

Ce produit contient un mélange complexe d'hydrocarbures. Des informations détaillées peuvent être obtenues auprès du producteur.

**Texte intégral des phrases R etc**

**SEIGNEURIE AQUELLUX 2000**

MSDS FR 01 / FR Version 4

Date d'impression 10-11-2010

Date de révision: 30-10-10

naphta lourd (pétrole), hydrotraité

R10

Inflammable.

R65

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H350

Peut provoquer le cancer.

H340

Peut induire des anomalies génétiques.

H304

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Cette fiche de données de sécurité est basée sur les fiches de données de sécurité obtenues de la part des producteurs / fabricants ou/et des bases de données sur Internet et des réglementations en vigueur sur les substances/ préparations dangereuses.

**Conseils relatifs à la formation:**

Les personnes qui prennent part à l'écoulement des produits dangereux doivent être formés à la manutention, la sécurité et l'hygiène.

Les conducteurs doivent être formés et obtenir un certificat en conformité avec les exigences de la réglementation du transport (ADR).

Version: 4

Date de révision: 30.10.2010

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances des législations européennes et nationales effectives à la date de création de ce document. Le fournisseur se réserve le droit de modifier les données contenues dans cette fiche sans préavis. Tout changement de données entraînerait normalement l'édition d'une nouvelle fiche de sécurité. L'utilisateur devrait contrôler la date d'émission et si celle-ci est vieille de plus de 12 mois, les données ne devraient être utilisées qu'après vérification de leur validité auprès du bureau de vente du fournisseur le plus proche. Puisque les conditions spécifiques d'utilisation du produit ne sont pas sous contrôle des fournisseurs, le fournisseur n'est pas responsable des conséquences (négatives) des conditions d'utilisations spécifiques, qui sont hors de son contrôle et qui ne seraient pas en adéquation avec les instructions de manipulation, stockage ou autres, contenues dans la fiche de données de sécurité.

Après avoir mélangé tous les composants qui sont mentionnés sur la fiche de sécurité valable, les précautions de sécurité mentionnées sur les fiches de sécurité et les étiquettes de chaque composant devraient être pris en considération lors de l'évaluation des précautions de sécurité du produit mélangé.

Fiche technique numéro 702