

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Nom du produit</b>   | STANDOX BASECOAT MIXING COLOUR<br>MIX 813<br>PRESTIGE SILVER   |
| <b>Code du produit</b>  | 4024669818574  |
| <b>Utilisations identifiées</b>   | based on use descriptor system given by guideline of the European Chemical Agency<br>Domaine d'utilisation<br>Catégorie de produit<br>Information supplémentaire voir chapitre Scénario d'exposition |
| <b>Identification de la société/entreprise</b>                          |  |
| Fabricant/Fournisseur   | STANDOX GmbH   |
| Rue/Boîte postale   | Christbusch 45   |
| Code du pays/Postal/Ville   | DE 42285 Wuppertal   |
| Téléphone   | +49 (0)202 2530-0  |
| Importateur   | André Koch AG  |
| Rue/Boîte postale   | Grossherweg 9  |
| Code du pays/Postal/Ville   | CH 8902 Urdorf - Zürich  |
| Téléphone   | +41 (0)44 735 57 11  |
| Téléfax   | +41 (0)44 735 57 99  |
| <b>Information sur la FDS</b>   |  |
| Téléphone   | +49 (0)202 2530-2385   |
| Adresse e-mail  | sds-information@deu.standox.com  |
| <b>Information en cas d'Urgence</b>                                     |  |
| Numéro d'appel d'urgence  | +352 3666 6543   |
| Numéro d'urgence du centre d'information de toxicologie                 | +41 (0)44 251 51 51  |
| <b>Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site Internet</b> |  |
| <a href="http://www.standox.com">http://www.standox.com</a>             |  |

## Section 2. Identification des dangers

Le mélange est classé comme dangereux conformément à la Directive 1999/45/CE.

### Classification du mélange

Conformément à la Directive 1999/45/CE modifiée.

Classification : Irritant ; dangereux pour l'environnement ; Inflammable ;

[R10] Inflammable. [R41] Risque de lésions oculaires graves. [R66] L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. [R67] L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. [R52/53] Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### Éléments d'étiquetage

#### Classe de danger



Xi Irritant

#### Phrase(s) R

|        |   |
|--------|---|
| R10    | Inflammable.  |
| R41    | Risque de lésions oculaires graves.   |
| R52/53 | Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |
| R66    | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  |
| R67    | L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.  |

**Phrase(s) S**

|     |  |
|-----|--|
| S23 | Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.  |
| S26 | En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. |
| S39 | Porter un appareil de protection des yeux/du visage.   |
| S38 | En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.                                 |

**Autres dangers**

Aucun à notre connaissance.

**Section 3. Composition/informations sur les composants**
**Caractérisation chimique**

Mélange de résines synthétiques, de pigments et de solvants

**Composants dangereux**

Substances présentant un danger pour la santé ou l'environnement selon le contenu de la Directive Substances Dangereuses 67/548/CEE (29. ATP)

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| CAS 123-86-4<br>EC 204-658-1<br>Classification   | acétate de n-butyle<br>R10 ; R66 ; R67<br>[VI*] Flam. Liq. 3, H226 ; STOT SE 3, H336 ;   | 35,00 - < 45,00 % |
| CAS 71-36-3<br>EC 200-751-6<br>Classification    | n-butanol<br>R10 ; Xi : R37/38 ; Xn : R22 ; R67 ; Xi : R41<br>[VI*] Flam. Liq. 3, H226 ; Acute Tox. 4, H302 ; STOT SE 3, H335 ; Skin Irrit. 2, H315 ; Eye Dam. 1, H318 ; STOT SE 3, H336 ;                       | 7,00 - < 10,00 %  |
| CAS 1569-02-4<br>EC 216-374-5<br>Classification  | 1-éthoxypropane-2-ol<br>R10 ; R67<br>[VI*] Flam. Liq. 3, H226 ; STOT SE 3, H336 ;  | 7,00 - < 10,00 %  |
| CAS 5131-66-8<br>EC 225-878-4<br>Classification  | 3-butoxy-2-propanol<br>Xi : R36/38<br>[VI*] Eye Irrit. 2, H319 ; Skin Irrit. 2, H315 ;   | 3,00 - < 5,00 %   |
| CAS 1330-20-7<br>EC 215-535-7<br>Classification  | Xylène<br>R10 ; Xn : R20/21 ; Xi : R38<br>[VI*] Flam. Liq. 3, H226 ; Acute Tox. 4, H332 ; Acute Tox. 4, H312 ; Skin Irrit. 2, H315 ; Notes : C ;   | 3,00 - < 5,00 %   |
| CAS 34590-94-8<br>EC 252-104-2<br>Classification | (2-méthoxyméthylethoxy)propanol<br>Limites nationales d'exposition professionnelle   | 2,00 - < 2,50 %   |
| CAS 64742-82-1<br>EC 265-185-4<br>Classification | naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré (<0,1% benzene)<br>R10 ; N : R51/53 ; Xn : R65 ; R66 ; R67<br>EUH066 ; Flam. Liq. 3, H226 ; Asp. Tox. 1, H304 ; STOT SE 3, H336 ; Aquatic Chronic 2, H411 ; Notes : H P ; | 2,00 - < 2,50 %   |
| CAS 78-83-1<br>EC 201-148-0<br>Classification    | alcool isobutylique<br>R10 ; Xi : R37/38 ; Xi : R41 ; R67<br>[VI*] Flam. Liq. 3, H226 ; STOT SE 3, H335 ; Skin Irrit. 2, H315 ; Eye Dam. 1, H318 ; STOT SE 3, H336 ;   | 1,00 - < 2,00 %   |
| CAS 95-63-6<br>EC 202-436-9<br>Classification    | 1,2,4-triméthylbenzène<br>R10 ; Xn : R20 ; Xi : R36/37/38 ; N : R51/53<br>[VI*] Flam. Liq. 3, H226 ; Acute Tox. 4, H332 ; Eye Irrit. 2, H319 ; STOT SE 3, H335 ; Skin Irrit. 2, H315 ; Aquatic Chronic 2, H411 ; | 0,50 - < 1,00 %   |

|  |   |                 |
|--|---|-----------------|
| CAS 64742-95-6<br>EC 265-199-0<br>Classification | Solvant naphta aromatique léger (pétrole) (<0,1% benzene)<br><br>R10 ; Xi : R37 ; N : R51/53 ; Xn : R65 ; R66 ; R67 ; NotaH ; NotaP<br>EUH066 ; Flam. Liq. 3, H226 ; Asp. Tox. 1, H304 ; STOT SE 3, H335 ;<br>STOT SE 3, H336 ; Aquatic Chronic 2, H411 ; Notes : H P ; | 0,50 - < 1,00 % |
| CAS 108-67-8<br>EC 203-604-4<br>Classification   | mésitylène<br><br>R10 ; Xi : R37 ; N : R51/53<br>[VI*] Flam. Liq. 3, H226 ; STOT SE 3, H335 ; Aquatic Chronic 2, H411 ;   | 0,10 - < 0,20 % |
| CAS 50-00-0<br>EC 200-001-8<br>Classification    | formaldehyde<br><br>T : R23/24/25 ; C : R34 ; Carc.Cat.3 : R40 ; R43 ; NotaB<br>[VI*] Carc. 2, H351 ; Acute Tox. 3, H331 ; Acute Tox. 3, H311 ; Acute Tox. 3,<br>H301 ; Skin Corr. 1B, H314 ; Skin Sens. 1, H317 ; Notes : B D ;  | 0,10 - < 0,20 % |

**Conseils supplémentaires**

Pour éviter toute mauvaise interprétation de l'évaluation des risques, il n'est pas autorisé d'additionner les pourcentages indiqués ci-dessus. Voir le texte complet des phrases sous la rubrique 16.  
See full text of H-phrases in chapter 16.

[VI\*] : Classification harmonisée donnée par l'Annexe VI du Règlement (CE) No 1272/2008 dans sa forme amendée la plus récente

**Section 4. 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.

**Inhalation**

Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**Contact avec la peau**

Ne pas utiliser de solvants ni de diluants ! 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. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

**Contact avec les yeux**

Enlever les lentilles de contact. Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 15 mn à l'eau courante propre. Demander conseil à un médecin.

**Ingestion**

En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne PAS faire vomir. Garder tranquille.

**Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie****Produits de combustion dangereux**

La combustion produira une fumée dense et noire contenant des produits de combustion dangereux (voir chapitre 10). L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner de problèmes de santé.

**Risques d'Incendie et d'Explosion**

Liquide inflammable. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Enlever toute source d'ignition.

**Moyens d'extinction appropriés**

Mousse universelle formant un film dans l'eau, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Produit sec, Eau pulvérisée.

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

Jet d'eau à grand débit Eau pulvérisée

**Équipement de Protection Spécial et Procédures de Lutte contre le Feu**

Porter selon besoins : Vêtement complet résistant au feu. Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire. En cas d'incendie, refroidir les citernes par arrosage. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

**Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****Précautions individuelles**

Conserver dans un endroit bien ventilé. Tenir éloigné des sources d'inflammation. Respecter les prescriptions de protection (voir chapitres 7 et 8). Ne pas respirer les vapeurs.

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

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. En cas de pollution des cours d'eau, des lacs ou des conduites d'assainissement, informer les autorités compétentes conformément à la législation locale.

**Méthodes de nettoyage**

Récupérer le matériau échappé avec des substances absorbantes non combustibles (par ex, du sable, de la terre, de la diatomite, de la vermiculite) puis les rassembler dans les conteneurs prévus à cet effet conformément aux dispositions locales de collecte des déchets. Nettoyer de préférence avec des produits de nettoyage, ne pas utiliser de solvants dans la mesure du possible.

**Section 7. Manipulation et stockage****Manipulation**

Les personnes qui ont souffert de problèmes de sensibilisation de la peau ou d'asthme, d'allergies, de maladies respiratoires chroniques ou répétées ne devraient jamais être employées lors d'opérations dans lesquelles ce mélange est utilisé.

**Précautions pour la manipulation sans danger**

Éviter la formation de vapeurs de solvants inflammables et explosives dans l'air et de dépasser les valeurs limites dans l'air. Le produit ne doit être utilisé que dans des locaux dépourvus de toutes flammes nues ou autres sources d'ignition. Le matériau peut absorber des charges électrostatiques. Pour le transvaser, utiliser exclusivement des conteneurs raccordés à la terre. Il est recommandé de porter des vêtements antistatiques, y compris des chaussures antistatiques. Utiliser des outils anti-étincelles. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Équipement de protection individuel, voir section 8. Respecter la législation concernant la protection et la sécurité. Si le matériau est un revêtement, ne pas sabler, couper à la flamme, braser ni souder le revêtement sec, sans un appareil respiratoire ou une ventilation appropriés, et des gants.

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

Les vapeurs de solvants sont plus lourdes que l'air et elles peuvent se répandre sur le sol. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Ne pas vider le récipient par pression. Le récipient n'est pas résistant à la pression ! Conserver toujours dans des récipients qui correspondent aux emballages d'origine.

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

Respecter les mises-en-garde de l'étiquette. Conserver à des températures comprises entre 5 °C et 25 °C dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart de sources de chaleur, d'ignition et de la lumière du soleil directe. Défense de fumer. Entrée interdite à toute personne étrangère au service. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.

**Précautions pour le stockage en commun**

Stocker séparément des agents oxydants et des alcalins forts et des matières fortement acides. Ne pas stocker ensemble avec des produits explosifs, des gaz, des oxydants solides, des produits qui forment des gaz inflammables au contact de l'eau, des produits oxydants, des produits infectieux et radioactifs.

**Section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

Les personnes qui ont souffert de problèmes de sensibilisation de la peau ou d'asthme, d'allergies, de maladies respiratoires chroniques ou répétées ne devraient jamais être employées lors d'opérations dans lesquelles ce mélange est utilisé.

**Indications complémentaires concernant l'aménagement des installations**

Veiller à une ventilation adéquate. Ceci peut être réalisé soit par une bonne extraction générale de l'air soit, si les conditions sont réunies, par une aspiration à la source. Si ceux-ci ne sont pas suffisants pour maintenir les concentrations de particules et les vapeurs de solvant en-dessous de la valeur OEL, une protection respiratoire adéquate doit être portée. Masque avec filtre à gaz, type A (EN 141)

**Limites nationales d'exposition professionnelle**

| No.-CAS    | Nom Chimique                    | Source | Temps  | Type  | Valeur    | Note |
|------------|---------------------------------|--------|--------|-------|-----------|------|
| 123-86-4   | acétate de n-butyle             |        |        | MAK   | 480 mg/m3 |      |
|            |                                 |        |        | MAK   | 100 ppm   |      |
|            |                                 |        | 4x15   | MAK15 | 960 mg/m3 |      |
|            |                                 |        | 4x15   | MAK15 | 200 ppm   |      |
| 71-36-3    | n-butanol                       |        |        | MAK   | 150 mg/m3 |      |
|            |                                 |        |        | MAK   | 50 ppm    |      |
|            |                                 |        | 15 min | MAK15 | 150 mg/m3 |      |
|            |                                 |        | 15 min | MAK15 | 50 ppm    |      |
| 1569-02-4  | 1-éthoxypropane-2-ol            |        |        | MAK   | 220 mg/m3 |      |
|            |                                 |        |        | MAK   | 50 ppm    |      |
|            |                                 |        | 4x15   | MAK15 | 440 mg/m3 |      |
|            |                                 |        | 4x15   | MAK15 | 100 ppm   |      |
| 1330-20-7  | Xylène                          |        |        | MAK   | 100 mg/m3 |      |
|            |                                 |        |        | MAK   | 100 ppm   |      |
|            |                                 |        | 4x15   | MAK15 | 870 mg/m3 |      |
|            |                                 |        | 4x15   | MAK15 | 200 ppm   |      |
|            |                                 |        | 15 min | IOELV | 442 mg/m3 | Peau |
|            |                                 |        | 15 min | IOELV | 100 ppm   | Peau |
|            |                                 |        | 8 hr   | IOELV | 221 mg/m3 | Peau |
|            |                                 |        | 8 hr   | IOELV | 50 ppm    | Peau |
| 34590-94-8 | (2-methoxymethylethoxy)propanol |        |        | MAK   | 300 mg/m3 |      |
|            |                                 |        |        | MAK   | 50 ppm    |      |
|            |                                 |        | 15 min | MAK15 | 300 mg/m3 |      |
|            |                                 |        | 15 min | MAK15 | 50 ppm    |      |
|            |                                 |        | 8 hr   | IOELV | 308 mg/m3 | Peau |
|            |                                 |        | 8 hr   | IOELV | 50 ppm    | Peau |
| 78-83-1    | alcool isobutylique             |        |        | MAK   | 150 mg/m3 |      |
|            |                                 |        |        | MAK   | 50 ppm    |      |
|            |                                 |        | 15 min | MAK15 | 150 mg/m3 |      |
|            |                                 |        | 15 min | MAK15 | 50 ppm    |      |
| 95-63-6    | 1,2,4-triméthylbenzène          |        | 8 hr   | IOELV | 100 mg/m3 | Peau |
|            |                                 |        | 8 hr   | IOELV | 20 ppm    | Peau |
| 108-67-8   | mésitylène                      |        | 8 hr   | IOELV | 100 mg/m3 | Peau |
|            |                                 |        | 8 hr   | IOELV | 20 ppm    | Peau |
| 50-00-0    | formaldehyde                    |        |        | MAK   | 37 mg/m3  |      |

| No.-CAS | Nom Chimique | Source | Temps | Type  | Valeur               | Note |
|---------|--------------|--------|-------|-------|----------------------|------|
|         |              |        |       | MAK   | 3 ppm                |      |
|         |              |        | 4x15  | MAK15 | 74 mg/m <sup>3</sup> |      |
|         |              |        | 4x15  | MAK15 | 6 ppm                |      |

### Équipement de protection

Un équipement de protection personnel doit être porté pour éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

### Protection respiratoire

Lorsque les travailleurs sont confrontés avec des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

### Protection des mains

Le temps de perméation des gants n'est pas connu pour le produit lui-même. La matière des gants est recommandée sur la base des substances [contenues] dans la préparation.

| Nom Chimique  | Matière des gants      | Épaisseur du gant | Temps de pénétration |
|---|------------------------|-------------------|----------------------|
| acétate de n-butyle                                       | Viton (R) <sup>®</sup> | 0,7 mm            | 10 min               |
|   | Caoutchouc nitrile     | 0,33 mm           | 30 min               |
| n-butanol   | Viton (R) <sup>®</sup> | 0,7 mm            | 480 min              |
|   | Caoutchouc nitrile     | 0,33 mm           | 480 min              |
| Xylène  | Caoutchouc nitrile     | 0,33 mm           | 30 min               |
|   | Viton (R) <sup>®</sup> | 0,7 mm            | 480 min              |
| Solvant naphta aromatique léger (pétrole) (<0,1% benzene) | Viton (R) <sup>®</sup> | 0,7 mm            | 30 min               |

Le gant de protection doit être systématiquement vérifié pour garantir son adaptation à chaque poste de travail (stabilité mécanique, compatibilité des produits, antistatique). Pour une protection dans les conditions d'utilisation prévue (protection contre les projections), le port d'un gant de protection en nitrile du groupe 3 de résistance aux produits chimiques (gant Dermatril<sup>®</sup>, par ex.) est obligatoire. Changer de gant après contamination. Si l'immersion des mains dans le produit (p.ex. maintenance, réparation) ne peut être évitée, des gants en caoutchouc butylé ou fluorocarboné doivent être utilisés. Après s'être procuré le gant auprès du fabricant, consulter les informations du temps de pénétration des produits dans le chapitre 3 de cette fiche signalétique. L'utilisation d'objets à bords coupants risque d'endommager les gants et de les rendre inefficaces. Obéir aux consignes et informations du fabricant de gants en matière d'application, de stockage, d'entretien et de remplacement. Les gants de protection doivent être remplacés dès le premier signe d'usure.

### Protection des yeux

Porter des lunettes de protection contre les projections de solvants.

### Protection de la peau et du corps

Porter un vêtement de protection approprié. Porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles (coton) ou en fibres synthétiques résistantes à la chaleur.

### Mesures d'hygiène

Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon ou utiliser un produit reconnu pour le nettoyage de la peau. N'utiliser aucun solvant organique !

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Les informations écologiques sont indiquées dans le chapitre 12.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

**Aspect**

Forme : liquide    Couleur : argent

**Indications relatives à la sécurité**

|  | Valeur                    | Méthode                             |
|--|---------------------------|-------------------------------------|
| Point d'éclair   | 25 °C                     |                                     |
| Température d'inflammation                               | 201 °C                    | DIN 51794                           |
| Point/intervalle d'ébullition                            | 118 °C                    |                                     |
| Limite d'explosivité, inférieure                         | 1,2 %                     |                                     |
| Limite d'explosivité, supérieure                         | 12 %                      |                                     |
| Pression de vapeur                                       | 7,4 hPa                   |                                     |
| Densité relative   | 0,94 g/cm <sup>3</sup>    | DIN 53217/ISO 2811                  |
| Hydrosolubilité  | appréciable               |                                     |
| Viscosité (23 °C)  | 60 s                      | ISO 2431-1993 6 mm                  |
| Contrôle de la dissociation des solvants                 | < 3%                      | Accord ADR/RID                      |
| Contenu des composants volatils (à l'exception de l'eau) | 76,7%                     | Base Pression de vapeur >= 0.01 kPa |
| pH   | Aucune donnée disponible. |                                     |

## Section 10. Stabilité et réactivité

**Stabilité**

Stable

**Conditions à éviter**

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandés sous la rubrique 7.

**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**

 Le produit contient des composants, qui, dans certaines circonstances, peuvent libérer en plus du Formaldéhyde. Si nécessaire, la concentration exacte peut être définie. En cas de température élevée, les produits de décomposition toxiques tels que le gaz carbonique (CO<sub>2</sub>), le monoxyde de carbone (CO), l'oxyde azoté (NO<sub>x</sub>), peuvent dégager un fumée épaisse et noire.

## Section 11. Informations toxicologiques

**Généralités**

Aucune donnée sur le produit lui-même n'est disponible. La préparation a été évaluée selon la méthode conventionnelle décrite dans la Directive 1999/ 45/CE sur les Préparations Dangereuses et classée en conséquence quant aux risques toxicologiques. Détails : voir chapitres 3 et 15.

**Expériences pratiques**

L'ingestion peut provoquer la nausée, la diarrhée, des vomissements, une irritation gastro-intestinale et une pneumonie chimique. L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au-delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé, tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire et dans les cas extrêmes, perte de conscience. Les solvants peuvent provoquer certains des effets ci-dessus par absorption par la peau. Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations ou des dommages réversibles.

**Toxicité aiguë**
**Toxicité aiguë par inhalation**

| No.-EINECS | Nom Chimique           | Espèces | Type | Durée d'exposition | Valeur                  | Méthode |
|------------|------------------------|---------|------|--------------------|-------------------------|---------|
| 215-535-7  | Xylène                 | rat     | CL50 | 4 h                | 5000 ppm                |         |
| 202-436-9  | 1,2,4-triméthylbenzène | rat     | CL50 | 4 h                | 18000 mg/m <sup>3</sup> |         |
| 200-001-8  | formaldéhyde           | souris  | DL50 | 2 h                | 400 mg/m <sup>3</sup>   |         |

**Toxicité aiguë par voie cutanée**

| No.-EINECS | Nom Chimique | Espèces | Type | Durée d'exposition | Valeur       | Méthode |
|------------|--------------|---------|------|--------------------|--------------|---------|
| 215-535-7  | Xylène       | lapin   | DL50 |                    | > 1700 mg/kg |         |
| 200-001-8  | formaldéhyde | rat     | DL50 |                    | 270 mg/kg    |         |

**Toxicité aiguë par voie orale**

| No.-EINECS | Nom Chimique | Espèces | Type | Durée d'exposition | Valeur    | Méthode |
|------------|--------------|---------|------|--------------------|-----------|---------|
| 200-751-6  | n-butanol    | rat     | DL50 | 8 h                | 790 mg/kg |         |
| 200-001-8  | formaldéhyde | souris  | DL50 |                    | 42 mg/kg  |         |

**effets irritants**

Des projections de liquides dans l'oeil peuvent provoquer des irritations et entraîner des dommages réversibles.

**Sensibilisation**

Contient : formaldéhyde. Peut produire une réaction allergique.

## Section 12. Informations écologiques

Aucune donnée sur le produit lui-même n'est disponible. Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité. Le produit ne contient aucun halogène lié à de la matière organique qui contribue à AOX.

**Toxicité aiguë invertébré aquatiques**

| No.-EINECS | Nom Chimique  | Espèces | Type | Durée d'exposition | Valeur   | Méthode |
|------------|---|---------|------|--------------------|----------|---------|
| 202-436-9  | 1,2,4-triméthylbenzène                                    | Daphnia | LC50 | 48 h               | 6 mg/l   |         |
| 265-199-0  | Solvant naphta aromatique léger (pétrole) (<0,1% benzene) | Daphnia | EC50 | 24 h               | 170 mg/l |         |
| 203-604-4  | mésitylène  | Daphnia | EC50 | 48 h               | 6 mg/l   |         |

**Toxicité aiguë et prolongée pour poissons**

| No.-EINECS | Nom Chimique  | Espèces                                  | Type | Durée d'exposition | Valeur    | Méthode |
|------------|---|--|------|--------------------|-----------|---------|
| 265-185-4  | naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré (<0,1% benzene)    | Cyprinodon variegatus                    | LC50 | 96 h               | 10 mg/l   |         |
| 202-436-9  | 1,2,4-triméthylbenzène                                    | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | EC50 | 96 h               | 9,22 mg/l |         |
| 265-199-0  | Solvant naphta aromatique léger (pétrole) (<0,1% benzene) | Danio rerio (poisson zèbre)              | LC50 | 96 h               | 10 mg/l   |         |
| 203-604-4  | mésitylène  | Carassius auratus (Poisson rouge)        | LC50 | 96 h               | 12,5 mg/l |         |

**Toxicité pour plantes aquatiques**

| No.-EINECS | Nom Chimique  | Espèces | Type | Durée d'exposition | Valeur  | Méthode |
|------------|---|---------|------|--------------------|---------|---------|
| 265-185-4  | naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré (<0,1% benzene)    | Algue   | EC50 | 72 h               | 10 mg/l |         |
| 265-199-0  | Solvant naphta aromatique léger (pétrole) (<0,1% benzene) | Algue   | EC50 | 72 h               | 10 mg/l |         |



**Mobilité**

Pas d'information disponible.

**Persistance et dégradabilité**

Pas d'information disponible.

**Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'information disponible.

**Autres effets néfastes**

La préparation a été évaluée conformément à la méthode conventionnelle de la directive de préparation 1999/45/EC et n'a pas été classée parmi les produits dangereux pour l'environnement, mais elle contient des produits dangereux. Pour des détails, consulter les sections 3 et 15.

**Section 13. Considérations relatives à l'élimination**

Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

**Produit**

Recommandation :

Méthode d'élimination conseillée : réutilisation énergétique. Si ce n'est pas possible, seule la combustion en déchets spéciaux convient.

| Code d'élimination de déchet | Descriptif  |
|------------------------------|---|
| 08 01 11                     | déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses |

**Emballages non nettoyés**

Recommandation :

Les emballages entièrement vidés doivent être déposés pour la réutilisation des ferrailles ou le reconditionnement. Les emballages qui ne sont pas vidés de façon réglementaire doivent être déposés parmi les déchets spéciaux (code déchet 150110).

**Section 14. Informations relatives au transport**

Le transport doit être conforme aux réglementations ADR pour le transport routier, RID pour le transport ferroviaire, IMDG pour le transport maritime et ICAO/IATA pour le transport aérien.

**ADR/RID (Transport par route)**

Désignation officielle de transport : PEINTURES

Numéro ONU : 1263  
 classe de danger : 3  
 classe de danger subsidiaire : néant  
 Groupe d'emballage : III  
 Code de restriction en tunnels : D/E  
 Prescription particulière : 640E  
 Kemler Code : 30

**IMDG (Transport maritime)**

Désignation officielle de transport : PEINTURES

Numéro ONU : 1263  
 classe de danger : 3  
 classe de danger subsidiaire : néant  
 Groupe d'emballage : III  
 Polluant marin : non  
 No EMS : F-E,S-E

**ICAO/IATA (Transport aérien)**

Désignation officielle de transport : PEINTURES

Numéro ONU : 1263  
 classe de danger : 3  
 classe de danger subsidiaire : néant  
 Groupe d'emballage : III

## Section 15. Informations réglementaires

Pas d'information disponible.

## Section 16. Autres données

Texte complet des phrases dont le no figure chapitre 3

|           |   |
|-----------|---|
| R10       | Inflammable.  |
| R20       | Nocif par inhalation.   |
| R20/21    | Nocif par inhalation et par contact avec la peau.   |
| R20/21/22 | Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  |
| R22       | Nocif en cas d'ingestion.   |
| R23/24/25 | Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  |
| R34       | Provoque des brûlures.  |
| R36/37/38 | Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.   |
| R36/38    | Irritant pour les yeux et la peau.  |
| R37       | Irritant pour les voies respiratoires.  |
| R37/38    | Irritant pour les voies respiratoires et la peau.   |
| R38       | Irritant pour la peau.  |
| R40       | Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes.   |
| R41       | Risque de lésions oculaires graves.   |
| R43       | Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  |
| R51/53    | Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |
| R52/53    | Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.   |
| R65       | Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.   |
| R66       | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  |
| R67       | L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.  |

Full text of H phrases with no. appearing in section 3

|      |   |
|------|---|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion.   |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H311 | Toxique par contact cutané.   |
| H312 | Nocif par contact cutané.   |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.                   |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves.  |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H331 | Toxique par inhalation.   |
| H332 | Nocif par inhalation.   |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H351 | Susceptible de provoquer le cancer par inhalation.                                  |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |

### L'information donnée provient de travaux qui font référence et de la littérature.

No. de la substance

CAS no : [www.cas.org/EO/regsys.html](http://www.cas.org/EO/regsys.html)  
EC no : <http://ecb.jrc.it/esis/index.php?PGM=ein>

Les substances présentant un danger pour la santé ou l'environnement au sens de la directive 67/548/CEE.

<http://ecb.jrc.it/existing-chemicals/>  
<http://ecb.jrc.it/classification-labelling/>  
<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>  
<http://www.cdc.gov/niosh/ipcs/icstart.html>

|  |   |
|--|---|
| Autres prescriptions, limitations ou interdictions | Directive 76/769/CE<br>Directive 98/24/CE<br>Directive 90/394/CE<br>Directive 793/93/CE<br>Directive 1999/45/CE<br>Directive 2006/8/CE<br>EUR-LEX : <a href="http://europa.eu.int/eur-lex/lex">http://europa.eu.int/eur-lex/lex</a> |
| Limite d'exposition pour la substance pure         | <a href="http://osha.europa.eu/OSHA">http://osha.europa.eu/OSHA</a>   |

**Conseils relatifs à la formation**

Directive 76/769/CE  
Directive 98/24/CE

**Autres informations**

Les indications figurant sur cette fiche technique de sécurité sont conformes à nos connaissances actuelles et à la législation nationale et européenne. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. La manipulation du produit doit se faire uniquement avec des personnes de plus de 18 ans, qui ont été suffisamment informées sur les procédures de travail, les propriétés dangereuses et les précautions de sécurité nécessaires. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

**Version du rapport**

| Version | Changements |
|---------|-------------|
| 8.1     | 2           |

Date de révision : 2011-01-11