



## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Sika® Primer-206 G+P

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

Usage du produit : Produit pour préparation de surface, Le produit n'est pas destiné à une utilisation par les consommateurs

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

Société : Sika France S.A.S.  
rue Edouard Vaillant 84  
93351 Le Bourget cedex  
Téléphone : +33149928000  
Adresse e-mail : EHS@fr.sika.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01 45 42 59 59

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Type de produit : Mélange

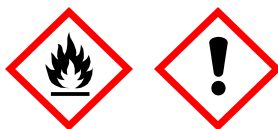
#### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

|  |  |
|--|--|
| Liquides inflammables, Catégorie 2   | H225: Liquide et vapeurs très inflammables.    |
| Irritation oculaire, Catégorie 2   | H319: Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Sensibilisation cutanée, Catégorie 1   | H317: Peut provoquer une allergie cutanée.     |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3, Système nerveux central | H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

|                    |        |  |
|--------------------|--------|--|
| Mentions de danger | : H225 | Liquide et vapeurs très inflammables.    |
|                    | H317   | Peut provoquer une allergie cutanée.     |
|                    | H319   | Provoque une sévère irritation des yeux. |
|                    | H336   | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |

|   |          |  |
|---|----------|--|
| Informations Additionnelles sur les Dangers | : EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
|---|----------|--|

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006  
**Sika® Primer-206 G+P**



Date de révision 10.03.2016

Version 4.0

Date d'impression 10.03.2016

Conseils de prudence : **Prévention:**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.

P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

**Intervention:**

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

- 205-500-4 acétate d'éthyle
- 28182-81-2 homopolymère 1,6-diisocyanate d'hexaméthylène
- 500-125-5 Isophorondiisocyanate homopolymer

**Etiquetage supplémentaire:**

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

**Composants dangereux**

| Nom Chimique<br>No.-CAS<br>No.-CE<br>Numéro d'enregistrement             | Classification<br>(RÈGLEMENT (CE)<br>No 1272/2008)       | Concentration<br>[%] |
|--|--|----------------------|
| acétate d'éthyle<br>141-78-6<br>205-500-4<br>01-2119475103-46-XXXX       | Flam. Liq.2; H225<br>Eye Irrit.2; H319<br>STOT SE3; H336 | >= 50 - <= 100       |
| homopolymère 1,6-diisocyanate d'hexaméthylène<br>28182-81-2<br>Contient: | Acute Tox.4; H332<br>Skin Sens.1; H317<br>STOT SE3; H335 | >= 5 - < 10          |

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006  
**Sika® Primer-206 G+P**



Date de révision 10.03.2016

Version 4.0

Date d'impression 10.03.2016

|  |  |              |
|--|--|--------------|
| diisocyanate d'hexaméthylène <= 0,49 %   |  |              |
| thiophosphate de tris(p-isocyanatophényle)<br>4151-51-3<br>223-981-9<br>01-2119948848-16-XXXX<br>Contient:<br>chlorobenzène <= 1 %                     | Acute Tox.4; H302  | >= 5 - < 10  |
| Isophorondiisocyanate homopolymer<br>53880-05-0<br>931-312-3<br>500-125-5<br>01-2119488734-24-XXXX<br>Contient:<br>diisocyanate d'isophorone <= 0,49 % | Skin Sens.1; H317<br>STOT SE3; H335  | >= 5 - < 10  |
| xylène<br>1330-20-7<br>215-535-7<br>01-2119488216-32-XXXX<br>Contient:<br>éthylbenzène <= 25 %   | Flam. Liq.3; H226<br>Acute Tox.4; H332<br>Acute Tox.4; H312<br>Skin Irrit.2; H315<br>Eye Irrit.2; H319<br>STOT SE3; H335<br>STOT RE2; H373<br>Asp. Tox.1; H304 | >= 1 - < 2,5 |
| Substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail :   |  |              |
| acétate de n-butyle<br>123-86-4<br>204-658-1<br>01-2119485493-29-XXXX  | Flam. Liq.3; H226<br>STOT SE3; H336  | >= 2,5 - < 5 |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle<br>108-65-6<br>203-603-9<br>01-2119475791-29-XXXX<br>Contient:<br>acétate de 2-méthoxypropyle <= 1 %               | Flam. Liq.3; H226  | >= 1 - < 2,5 |

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Conseils généraux              | : S'éloigner de la zone dangereuse.<br>Consulter un médecin.<br>Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.  |
| En cas d'inhalation            | : Amener la victime à l'air libre.<br>Consulter un médecin après toute exposition importante.  |
| En cas de contact avec la peau | : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.<br>Laver au savon avec une grande quantité d'eau.<br>Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. |



- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| En cas de contact avec les yeux | : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.<br>Enlever les lentilles de contact.<br>Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.<br>Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste. |
| En cas d'ingestion              | : Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.<br>Se rincer la bouche à l'eau.<br>Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.<br>Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.                    |

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

- |           |   |
|-----------|---|
| Symptômes | : Réactions allergiques<br>Larmoiement excessif<br>Erythème<br>Perte d'équilibre<br>Vertiges<br>Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.   |
| Risques   | : effets irritants<br>effets sensibilisants<br><br>Peut provoquer une allergie cutanée.<br>Provoque une sévère irritation des yeux.<br>Peut provoquer somnolence ou vertiges.<br>L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |

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

- |            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Traitement | : Traiter de façon symptomatique. |
|------------|-----------------------------------|

---

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Moyens d'extinction appropriés   | : Mousse résistant à l'alcool, Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ),<br>Poudre chimique sèche |
| Moyens d'extinction inappropriés | : Eau, Jet d'eau à grand débit   |

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

- |  |   |
|--|---|
| Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie | : Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu. |
| Produits de combustion dangereux                       | : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux                   |

#### 5.3 Conseils aux pompiers

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| Équipement de protection | : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire |
|--------------------------|--|



spécial pour les pompiers

autonome.

Information supplémentaire : Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

---

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle. Enlever toute source d'ignition. Refusez l'accès aux personnes non protégées. Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

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

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts. 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 : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuel, voir section 8.

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Éviter de dépasser les valeurs limites d'exposition professionnelle (voir chapitre 8). Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Équipement de protection individuel, voir section 8. 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. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Ouvrir les fûts avec précaution, le contenu pouvant être sous pression. Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006  
**Sika® Primer-206 G+P**



Date de révision 10.03.2016

Version 4.0

Date d'impression 10.03.2016

(qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques).  
Suivez les mesures d'hygiène standards lors de la manipulation des produits chimiques

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Utiliser un équipement à l'épreuve d'une explosion. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques.

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Entreposer dans un endroit frais. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Stocker conformément à la réglementation locale.

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

## 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : Donnée non disponible

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1 Paramètres de contrôle

### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

| Composants                          | No.-CAS   | Valeur     | Paramètres de contrôle * | Base *     |
|-------------------------------------|-----------|------------|--------------------------|------------|
| acétate d'éthyle                    | 141-78-6  | VME        | 400 ppm<br>1.400 mg/m3   | FR VLE     |
| acétate de n-butyle                 | 123-86-4  | VME        | 150 ppm<br>710 mg/m3     | FR VLE     |
|                                     |           | VLCT (VLE) | 200 ppm<br>940 mg/m3     | FR VLE     |
| xylène                              | 1330-20-7 | TWA        | 50 ppm<br>221 mg/m3      | 2000/39/EC |
|                                     |           | STEL       | 100 ppm<br>442 mg/m3     | 2000/39/EC |
|                                     |           | VME        | 50 ppm<br>221 mg/m3      | FR VLE     |
|                                     |           | VLCT (VLE) | 100 ppm<br>442 mg/m3     | FR VLE     |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | 108-65-6  | VME        | 50 ppm<br>275 mg/m3      | FR VLE     |
|                                     |           | VLCT (VLE) | 100 ppm                  | FR VLE     |

Pays FR 000000020203

6 / 15



|    |  |  |           |  |
|----|--|--|-----------|--|
| II |  |  | 550 mg/m3 |  |
|----|--|--|-----------|--|

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Équipement de protection individuelle

- Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales  
Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure
- Protection des mains : Des gants résistants au produit chimique, imperméables (norme EN 374) doivent être portés en manipulant les produits chimiques.  
Pour une utilisation de courte durée ou pour la protection des projections:  
Gants en caoutchouc butyle/nitrile (0,4 mm),  
Les gants souillés devront être retirés.  
Pour une exposition permanente:  
Gants en Viton (0.4 mm)  
temps de protection >30 min.
- Protection de la peau et du corps : Vêtements de protection (ex : chaussures de Sécurité selon ISO 20345, vêtements de travail à manches longues, pantalon long). Le port de tabliers en caoutchouc et de bottines protectrices est recommandé en complément lors du mélange et de l'agitation.
- Protection respiratoire : Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.  
filtre de vapeurs organiques (Type A)  
A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm  
Le choix des protections respiratoires (EN 14387) doit être basé sur les concentrations connues ou estimées, la dangerosité du produit et les classes d'efficacité propres au masque respiratoire. Prévoyez une ventilation adéquate (ventilation générale ou extraction locale). (EN 689 - Méthodes pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques). Applicable dans les zones de mélange et d'agitation. Dans le cas où il n'est pas possible de rester en dessous des seuils des valeurs limites d'exposition, les mesures de protections respiratoires doivent être utilisées.



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

Conseils généraux : Éviter que le produit arrive dans les égouts.  
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

---

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|   |  |
|---|--|
| Aspect  | : liquide                                |
| Couleur   | : noir                                   |
| Odeur   | : type ester                             |
| Seuil olfactif                                    | : Donnée non disponible                  |
| Point d'éclair                                    | : -4 °C                                  |
| Température d'auto-inflammabilité                 | : 333 °C                                 |
| Limite d'explosivité, inférieure (Vol. %)         | : 2,1 % (v)                              |
| Limite d'explosivité, supérieure (Vol. %)         | : 11,5 % (v)                             |
| Inflammabilité                                    | : Donnée non disponible                  |
| Propriétés comburantes                            | : Donnée non disponible                  |
| pH  | : env. 7                                 |
| Point/intervalle de fusion / Point de congélation | : Donnée non disponible                  |
| Point/intervalle d'ébullition                     | : > 77 °C                                |
| Pression de vapeur                                | : 99,9915 hPa                            |
| Densité   | : env. 1,02 g/cm <sup>3</sup><br>à 20 °C |
| Hydrosolubilité                                   | : insoluble                              |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau             | : Donnée non disponible                  |
| Viscosité, dynamique                              | : Donnée non disponible                  |
| Viscosité, cinématique                            | : > 7 mm <sup>2</sup> /s<br>à 40 °C      |
| Densité de vapeur relative                        | : Donnée non disponible                  |





Taux d'évaporation : Donnée non disponible

## 9.2 Autres informations

Donnée non disponible

---

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

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

### 10.2 Stabilité chimique

Ce produit est chimiquement stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Stable dans les conditions recommandées de stockage.  
Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Donnée non disponible

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

---

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

##### acétate d'éthyle:

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Toxicité aiguë par voie orale   | : DL50 oral (Rat): > 5.000 mg/kg     |
| Toxicité aiguë par voie cutanée | : DL50 dermal (Lapin): > 5.000 mg/kg |

##### homopolymère 1,6-diisocyanate d'hexaméthylène:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Toxicité aiguë par voie orale | : DL50 oral (Rat): > 5.000 mg/kg   |
| Toxicité aiguë par inhalation | : Estimation de la toxicité aiguë: 1,5 mg/l<br>Atmosphère de test: poussières/brouillard |



|  |   |
|--|---|
| Méthode: <b>Avis d'expert</b>                      |   |
| <b>thiophosphate de tris(p-isocyanatophényle):</b> |   |
| Toxicité aiguë par voie orale                      | : <b>DL50 oral (Rat): &gt; 675 mg/kg</b><br>Remarques: <b>voir texte créé par l'utilisateur</b>                                       |
| Toxicité aiguë par inhalation                      | : <b>CL50 (Rat): 5,721 mg/l</b><br>Durée d'exposition: <b>4 h</b>   |
| <b>xylène:</b>                                     |   |
| Toxicité aiguë par voie cutanée                    | : <b>Estimation de la toxicité aiguë: 1.100 mg/kg</b><br>Méthode: <b>Conversion en valeurs ponctuelles estimées de toxicité aiguë</b> |
| <b>acétate de n-butyle:</b>                        |   |
| Toxicité aiguë par voie orale                      | : <b>DL50 oral (Rat): &gt; 5.000 mg/kg</b>  |
| Toxicité aiguë par inhalation                      | : <b>CL50 (Rat): 23,4 mg/l</b><br>Durée d'exposition: <b>4 h</b><br>Atmosphère de test: <b>vapeur</b>                                 |
| Toxicité aiguë par voie cutanée                    | : <b>DL50 dermal (Lapin): &gt; 5.000 mg/kg</b>  |
| <b>acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle:</b>        |   |
| Toxicité aiguë par voie orale                      | : <b>DL50 oral (Rat): &gt; 5.000 mg/kg</b>  |
| Toxicité aiguë par voie cutanée                    | : <b>DL50 dermal (Lapin): &gt; 5.000 mg/kg</b>  |

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

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

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Sensibilisation cutanée: Peut provoquer une allergie cutanée.

Sensibilisation respiratoire: Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Non classé sur la base des informations disponibles.



**Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

---

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

**Composants:**

**homopolymère 1,6-diisocyanate d'hexaméthylène :**

|   |  |
|---|--|
| Toxicité pour les poissons                                    | : CL50: > 100 mg/l, 96 h, <i>Danio rerio</i> (poisson zèbre)     |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques | : CE50: > 100 mg/l, 48 h, <i>Daphnia magna</i> (Grande daphnie ) |

**acétate de n-butyle :**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Toxicité pour les algues | : CE50: 647,7 mg/l, 72 h, <i>Desmodesmus subspicatus</i> (algues vertes) |
|--------------------------|--|

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Donnée non disponible

**12.4 Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**Produit:**

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus..

**12.6 Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

---

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Produit : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets.  
Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit.  
Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.



Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales.

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et canalisations.

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Le code européen des déchets | : 08 01 11* déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses |
| Emballages contaminés        | : 15 01 10* emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus        |

---

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

##### ADR

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| 14.1 Numéro ONU                     | : 1866               |
| 14.2 Description des marchandises   | : RÉSINE EN SOLUTION |
| 14.3 Classe                         | : 3                  |
| 14.4 Groupe d'emballage             | : II                 |
| Code de classification              | : F1                 |
| Étiquettes                          | : 3                  |
| Code de restriction en tunnels      | : (D/E)              |
| 14.5 Dangereux pour l'environnement | : non                |

##### IATA

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| 14.1 Numéro ONU                     | : 1866           |
| 14.2 Description des marchandises   | : Resin solution |
| 14.3 Classe                         | : 3              |
| 14.4 Groupe d'emballage             | : II             |
| Étiquettes                          | : 3              |
| 14.5 Dangereux pour l'environnement | : non            |

##### IMDG

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| 14.1 Numéro ONU                   | : 1866           |
| 14.2 Description des marchandises | : RESIN SOLUTION |
| 14.3 Classe                       | : 3              |
| 14.4 Groupe d'emballage           | : II             |
| Étiquettes                        | : 3              |
| No EMS Numéro 1                   | : F-E            |
| No EMS Numéro 2                   | : S-E            |
| 14.5 Polluant marin               | : non            |



**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Donnée non disponible

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

Non applicable

---

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

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

**Interdiction/Restriction**

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux (Annexe XVII) : Non applicable

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). : Aucun des composants n'est répertorié (=> 0.1 %).

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) : Non applicable

REACH Information: Toutes les substances contenues dans nos produits sont :  
- pré-enregistrées ou enregistrées par nos fournisseurs en amont, et/ou  
- pré-enregistrées ou enregistrées par nous, et/ou  
- exclues du règlement, et/ou  
- exemptées d'enregistrement

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

|     |              | Quantité 1 | Quantité 2 |
|-----|--------------|------------|------------|
| P5c | LIQUIDES     | 5.000 t    | 50.000 t   |
|     | INFLAMMABLES |            |            |

VOC-CH (VOCV) : 61,06 %

VOC-EU (solvant) : 61,06 %

Maladies Professionnelles (R-461-3, France): 84, 62, 34, 4 bis

Installations classées: 4331

Autres réglementations : Prenez note de la directive 92/85/CEE relative à la protection de la maternité ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.



## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Ce produit contient des substances nécessitant encore une évaluation du risque chimique.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte complet pour phrase H

|      |   |
|------|---|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables.   |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.   |
| H312 | Nocif par contact cutané.   |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H332 | Nocif par inhalation.   |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation. |

#### Texte complet pour autres abréviations

|             |   |
|-------------|---|
| Acute Tox.  | Toxicité aiguë  |
| Asp. Tox.   | Danger par aspiration   |
| Eye Irrit.  | Irritation oculaire   |
| Flam. Liq.  | Liquides inflammables   |
| Skin Irrit. | Irritation cutanée  |
| Skin Sens.  | Sensibilisation cutanée   |
| STOT RE     | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée   |
| STOT SE     | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  |
| ADR         | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route   |
| CAS         | Chemical Abstracts Service  |
| DNEL        | Derived no-effect level   |
| EC50        | Half maximal effective concentration  |
| GHS         | Globally Harmonized System  |
| IATA        | International Air Transport Association   |
| IMDG        | International Maritime Code for Dangerous Goods   |
| LD50        | Median lethal dose (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)   |
| LC50        | Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)    |
| MARPOL      | International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978                           |
| OEL         | Occupational Exposure Limit   |
| PBT         | Persistent, bioaccumulative and toxic   |
| PNEC        | Predicted no effect concentration   |
| REACH       | Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006  
**Sika® Primer-206 G+P**



Date de révision 10.03.2016

Version 4.0

Date d'impression 10.03.2016

SVHC  
vPvB

Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a  
European Chemicals Agency  
Substances of Very High Concern  
Very persistent and very bioaccumulative

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité correspondent à notre niveau de connaissance à la date de publication. Toutes garanties sont exclues. Nos Conditions Générales de Vente en vigueur s'appliqueront. Veuillez consulter la Fiche de Données Techniques avant toute utilisation.

|| Modifications par rapport à la version précédente !