



## Sikafloor®-1620 Comp. B

Date de révision 08/01/2024

Date d'impression 10/12/2024

### SECTION 1. IDENTIFICATION

|   |   |  |
|---|---|--|
| Nom du produit  | : | Sikafloor®-1620 Comp. B  |
| Autres moyens d'identification  | : | Donnée non disponible  |
| Nom de la compagnie   | : | www.sika.ca<br>Canada<br>Pointe-Claire, QC H9R 4A9<br>601, avenue Delmar<br>Sika Canada Inc. |
| Téléphone   | : | (514) 697-2610 / 1 (800) 933-7452  |
| Fac-similé  | : | (514) 694-2792   |
| Adresse de courrier électronique  | : | ehs@ca.sika.com  |
| Numéro de téléphone en cas d'urgence                                      | : | CANUTEC (frais virés) (613) 996-6666 (24 hours)  |
| Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation | : | Pour plus d'informations, se référer à la fiche technique du produit.                        |

---

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

|                               |   |                   |
|-------------------------------|---|-------------------|
| Liquides inflammables         | : | Catégorie 4       |
| Toxicité aiguë (Oral(e))      | : | Catégorie 4       |
| Corrosion de la peau          | : | Catégorie 1       |
| Dommages oculaires graves     | : | Catégorie 1       |
| Sensibilisation de la peau    | : | Sous-catégorie 1A |
| Toxicité pour la reproduction | : | Catégorie 2       |

#### Éléments étiquette SGH



## Sikafloor®-1620 Comp. B

Date de révision 08/01/2024

Date d'impression 10/12/2024

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Danger

Déclarations sur les risques : H227 Liquide combustible.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Déclarations sur la sécurité :

**Prévention:**

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition.  
Ne pas fumer.  
P261 Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.  
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage/ auditive.

**Intervention:**

P301 + P312 + P330 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.  
P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.  
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.  
P304 + P340 + P310 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.  
P305 + P351 + P338 + P310 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.  
P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.



## Sikafloor®-1620 Comp. B

Date de révision 08/01/2024

Date d'impression 10/12/2024

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

### Entreposage:

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

P405 Garder sous clef.

### Élimination:

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

### Étiquetage supplémentaire

Il n'y a pas d'ingrédients de toxicité aiguë inconnue utilisée dans un mélange à une concentration  $\geq 1\%$ .

### Autres dangers

Inconnu.

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### Composants

| Nom Chimique                                 | No. CAS       | Classification   | Concentration (% w/w) |
|--|---------------|--|-----------------------|
| 3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine | 2855-13-2     | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317   | $\geq 30 - < 60$      |
| 4-tert-butylphénol                           | 98-54-4       | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Repr. 2; H361                               | $\geq 10 - < 30$      |
| m-phénylenebis(méthylamine)                  | 1477-55-0     | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Skin Sens. 1B; H317 | $\geq 10 - < 30$      |
| Cycloaliphatic polyamine (trade secret)      | Non attribuée | Eye Irrit. 2A; H319<br>Skin Sens. 1B; H317   | $\geq 10 - < 30$      |
| Polyoxypropylènediamine                      | 9046-10-0     | Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Dam. 1; H318  | $\geq 10 - < 30$      |
| alcool benzylique                            | 100-51-6      | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Irrit. 2A; H319<br>Skin Sens. 1B; H317                       | $\geq 5 - < 10$       |
| acide salicylique                            | 69-72-7       | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318<br>Repr. 2; H361                                | $\geq 0.1 - < 1$      |

La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel



## Sikafloor®-1620 Comp. B

Date de révision 08/01/2024

Date d'impression 10/12/2024

---

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.  
Consulter un médecin.  
Montrer cette fiche technique signalétique au médecin en consultation.
- En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.  
Consulter un médecin après toute exposition importante.
- En cas de contact avec la peau : Ôter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.  
Laver au savon avec une grande quantité d'eau.  
Un traitement médical immédiat est nécessaire car les corrosions cutanées non traitées donnent des blessures qui guérissent lentement et difficilement.
- En cas de contact avec les yeux : L'aspersion des yeux, même par de petites quantités, suffit à provoquer des lésions irréversibles et la cécité.  
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
Continuer à rincer les yeux durant le transport à l'hôpital.  
Retirez les lentilles de contact.  
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.
- En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.  
Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.  
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Les dommages à la santé peuvent être retardés.  
effets corrosifs  
effets sensibilisants  
Gêne gastro-intestinale  
Réactions allergiques  
Dermatite  
Nocif en cas d'ingestion.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque de graves lésions des yeux.  
Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  
Provoque de graves brûlures.
- Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

---

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyen d'extinction approprié : Dioxyde de carbone (CO2)
- Moyens d'extinction inadé- : Eau



## Sikafloor®-1620 Comp. B

Date de révision 08/01/2024

Date d'impression 10/12/2024

quats

- Autres informations : Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.
- Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

---

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection personnelle.  
Refusez l'accès aux personnes non protégées.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.  
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.  
Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.
- Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

---

### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
- 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 le chapitre 8).  
Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
Équipement de protection individuelle, voir la 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 où se fait l'application.  
Suivez les mesures d'hygiène standards lors de la manipula-



## Sikafloor®-1620 Comp. B

Date de révision 08/01/2024

Date d'impression 10/12/2024

tion des produits chimiques.

Conditions de stockage  
sures : Garder dans le contenant original.  
Conserver dans un endroit bien ventilé.  
Refermer soigneusement tout récipient entamé et l'entreposer  
verticalement afin d'éviter tout écoulement.  
Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.  
Stocker conformément à la réglementation locale.

Matières à éviter : Produits explosifs  
Agents d'oxydation  
Gaz toxiques  
Produit dangereux lorsqu'il est mouillé  
Solides inflammables  
Peroxydes organiques  
Liquides toxiques  
Substances spontanément combustibles

### SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

| Composants                  | No. CAS   | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle / Concentration admissible | Base      |
|-----------------------------|-----------|------------------------------------|---|-----------|
| m-phénylènebis(méthylamine) | 1477-55-0 | (c)                                | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                             | CA AB OEL |
|                             |           | C                                  | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                             | CA BC OEL |
|                             |           | P                                  | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                             | CA QC OEL |
|                             |           | C                                  | 0.018 ppm   | ACGIH     |

Mesures d'ordre technique : L'utilisation d'une ventilation adéquate devrait suffire pour limiter l'exposition des travailleurs aux contaminants atmosphériques. Si l'utilisation de ce produit génère de la poussière, des émanations, des gaz, des vapeurs ou une suspension dans l'atmosphère de gouttelettes microscopiques, utilisez une enceinte d'isolement, un système de ventilation par aspiration à la source ou toute autre mesure d'ingénierie convenable pour limiter l'exposition des travailleurs aux limites obligatoires de dose.  
Les mesures d'ingénierie doivent contrôler les concentrations de gaz, de vapeurs et de poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosivité.

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d'air approuvée par NIOSH, parfaitement ajusté et conforme à une norme en vigueur si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.



## Sikafloor®-1620 Comp. B

Date de révision 08/01/2024

Date d'impression 10/12/2024

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
|                                   | La classe de filtre de l'appareil respiratoire doit convenir à la concentration maximale prévue du contaminant (gaz/vapeur/aérosols/particules) pouvant se dégager lors de la manipulation du produit. Si cette concentration est dépassée, utiliser un appareil autonome de protection respiratoire.   |
| Protection des mains              | : Si une évaluation des risques en indique la nécessité, des gants résistants aux produits chimiques conformes aux normes et règles approuvées doivent être portés en tout temps lorsqu'on manipule les produits chimiques.   |
| Protection des yeux               | : Si une évaluation des risques en indique la nécessité, des lunettes protectrices conformes aux normes et règles approuvées doivent être portées.  |
| Protection de la peau et du corps | : Choisir un protecteur corporel selon son type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et les spécificités du poste de travail.  |
| Mesures d'hygiène                 | : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.<br>Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.<br>N'enlever la protection respiratoire et la protection de la peau/des yeux que lorsque les vapeurs ont été évacuées de la zone.<br>Enlever les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans les zones à manger.<br>Se laver à fond après manipulation. |

---

### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Aspect  | : liquide visqueux      |
| Couleur   | : jaune pâle            |
| Odeur   | : type amine            |
| Seuil de l'odeur                                      | : Donnée non disponible |
| pH  | : Donnée non disponible |
| Point/ intervalle de fusion /<br>Point de congélation | : Donnée non disponible |
| Point/intervalle d'ébullition                         | : Donnée non disponible |
| Point d'éclair  | : > 93 °C (199 °F)      |



## Sikafloor®-1620 Comp. B

Date de révision 08/01/2024

Date d'impression 10/12/2024

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
|   | (Méthode: vase clos)                 |
| Taux d'évaporation  | : Donnée non disponible              |
| Inflammabilité (solide, gaz)  | : Donnée non disponible              |
| Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure | : Donnée non disponible              |
| Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure | : Donnée non disponible              |
| Pression de vapeur  | : 0.07 hPa                           |
| Densité de vapeur relative  | : Donnée non disponible              |
| Densité   | : env. 1.01 g/ml (23.7 °C (74.7 °F)) |
| Solubilité  |                                      |
| Solubilité dans l'eau   | : insoluble                          |
| Solubilité dans d'autres solvants                                     | : Donnée non disponible              |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau)                                | : Donnée non disponible              |
| Température d'auto-inflammation                                       | : Donnée non disponible              |
| Température de décomposition  | : Donnée non disponible              |
| Viscosité   |                                      |
| Viscosité, dynamique  | : Donnée non disponible              |
| Viscosité, cinématique  | : env. 175 mm <sup>2</sup> /s        |
| Propriétés explosives   | : Donnée non disponible              |
| Propriétés comburantes  | : Donnée non disponible              |
| Teneur en COV (Composés organiques Volatils)                          | : 10.5 g/l<br>A+B combinés           |

---

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ





## Sikafloor®-1620 Comp. B

Date de révision 08/01/2024

Date d'impression 10/12/2024

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Réactivité                           | : | Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.   |
| Stabilité chimique                   | : | Ce produit est chimiquement stable.  |
| Possibilité de réactions dangereuses | : | Stable dans les conditions recommandées de stockage.                               |
| Conditions à éviter                  | : | Températures extrêmes et lumière du soleil directe.                                |
| Produits incompatibles               | : | Donnée non disponible  |
| Produits de décomposition dangereux  | : | Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications. |

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### **Toxicité aiguë**

Nocif en cas d'ingestion.

#### **Composants:**

##### **3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine:**

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| Toxicité aiguë par voie orale | : | DL50 orale (Rat): 1,030 mg/kg   |
| Toxicité aiguë par inhalation | : | CL50 (Rat): > 10 mg/l<br>Durée d'exposition: 4 h<br>Atmosphère d'essai: poussières/brouillard |
| Toxicité cutanée aiguë        | : | DL50 (Lapin): > 2,000 - 5,000 mg/kg   |

##### **m-phénylenebis(méthylamine):**

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| Toxicité aiguë par voie orale | : | DL50 orale (Rat): 930 mg/kg   |
| Toxicité aiguë par inhalation | : | CL50 (Rat): 1.34 mg/l<br>Durée d'exposition: 4 h<br>Atmosphère d'essai: poussières/brouillard<br>Évaluation: Corrosif pour les voies respiratoires. |
| Toxicité cutanée aiguë        | : | DL50 épidermique (Rat): > 3,100 mg/kg   |

##### **Polyoxypropylènediamine:**

|                               |   |                               |
|-------------------------------|---|-------------------------------|
| Toxicité aiguë par voie orale | : | DL50 orale (Rat): 2,880 mg/kg |
|-------------------------------|---|-------------------------------|

##### **alcool benzylique:**

|                               |   |                               |
|-------------------------------|---|-------------------------------|
| Toxicité aiguë par voie orale | : | DL50 orale (Rat): 1,200 mg/kg |
|-------------------------------|---|-------------------------------|



## Sikafloor®-1620 Comp. B

Date de révision 08/01/2024

Date d'impression 10/12/2024

### **acide salicylique:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat): 891 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Rat): > 2,000 mg/kg

### **Corrosion et/ou irritation de la peau**

Provoque de graves brûlures.

### **Lésion/irritation grave des yeux**

Provoque de graves lésions des yeux.

### **Sensibilisation cutanée ou respiratoire**

#### **Sensibilisation de la peau**

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### **Sensibilisation des voies respiratoires**

Non classifié à cause de données insuffisantes.

#### **Mutagénéicité de la cellule germinale**

Non classifié à cause de données insuffisantes.

#### **Cancérogénicité**

Non classifié à cause de données insuffisantes.

**IARC** Sans objet

**OSHA** Sans objet

**NTP** Sans objet

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

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

#### **STOT - exposition unique**

Non classifié à cause de données insuffisantes.

#### **STOT - exposition répétée**

Non classifié à cause de données insuffisantes.

Une fois sensibilisé, une réaction allergique grave peut survenir même lors d'une exposition de faible niveau.

#### **Toxicité par aspiration**

Non classifié à cause de données insuffisantes.

---

## **SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### **Écotoxicité**

#### **Composants:**

**3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine:**



## Sikafloor®-1620 Comp. B

Date de révision 08/01/2024

Date d'impression 10/12/2024

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): > 10 - 100 mg/l  
NOEC (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 1.5 mg/l

### **m-phénylenebis(méthylamine):**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oryzias latipes (médaka)): > 10 - 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 10 - 100 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

### **Polyoxypropylènediamine:**

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capricornutum)): 15 mg/l

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 80 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

### **alcool benzylique:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Poissons): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

### **Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible

### **Potentiel bioaccumulatif**

Donnée non disponible

### **Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

### **Autres effets néfastes**

#### **Produit:**

Information écologique supplémentaire : Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.  
Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et ces conduits d'évacuation.  
Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.



## Sikafloor®-1620 Comp. B

Date de révision 08/01/2024

Date d'impression 10/12/2024

Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.  
Substance polluante dans l'eau.

---

### SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes d'élimination

- Déchets de résidus : 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.
- Emballages contaminés : Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

---

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Réglementations internationales

##### IATA-DGR

- UN/ID No. : UN 3066  
Nom d'expédition : Paint  
(4-tert-butylphenol)  
Classe : 8  
Groupe d'emballage : II  
Étiquettes : Corrosive  
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 855  
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 851

##### Code IMDG

- No. UN : UN 3066  
Nom d'expédition : PAINT  
(4-tert-butylphenol)  
Classe : 8  
Groupe d'emballage : II  
Étiquettes : 8  
EmS Code : F-A, S-B  
Polluant marin : oui

#### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

#### Réglementation nationale

##### TDG

- No. UN : UN 3066



## Sikafloor®-1620 Comp. B

Date de révision 08/01/2024

Date d'impression 10/12/2024

Nom d'expédition : PEINTURES  
(4-tert-butylphénol)  
Classe : 8  
Groupe d'emballage : II  
Étiquettes : 8  
Code ERG : 153  
Polluant marin : non

### Précautions spéciales pour les utilisateurs

La ou les classes de transport décrites ici sont de nature informationnelles seulement, et basées seulement sur les propriétés du produit non-emballé comme il est décrit dans la FTSS. Les classes de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles de l'emballage et des variations dans les règlements régionaux ou étatiques.

---

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Liste canadiennes

La ou les substances suivantes sont assujetties à une déclaration de nouvelle activité importante:  
oxyde de propylène 75-56-9

---

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte complet d'autres abréviations

ACGIH : États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)  
CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2: VLE)  
CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique  
CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air  
ACGIH / C : Limite supérieure  
CA AB OEL / (c) : plafond de la limite d'exposition professionnelle  
CA BC OEL / C : limite du plafond  
CA QC OEL / P : Plafond  
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



## Sikafloor®-1620 Comp. B

Date de révision 08/01/2024

Date d'impression 10/12/2024

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

### Avis au lecteur:

Les renseignements contenus dans la fiche signalétique s'appliquent seulement au produit particulier de Sika Canada, identifié et décrit aux présentes. Ces renseignements ne sont pas destinés à traiter, ni ne traitent l'utilisation ou l'application du produit identifié de Sika, en combinaison avec aucun autre matériel, produit ou processus. Tous les renseignements énoncés aux présentes sont fondés sur les données techniques relatives au produit identifié, que Sika croit fiables à la date des présentes. Avant d'utiliser un produit quelconque de Sika, l'utilisateur doit toujours lire et suivre les avertissements et instructions de la plus récente fiche technique du produit, l'étiquette du produit et la fiche signalétique du produit particulier de Sika, disponibles sur notre site Internet et/ou au numéro de téléphone ci-inclus.

SIKA N'OFFRE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, NI N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT DESDITS RENSEIGNEMENTS OU DE LEUR UTILISATION. SIKA NE PEUT ÊTRE TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES PARTICULIERS OU CONSÉCUTIFS EN VERTU DE QUELQUE THÉORIE JURIDIQUE QUE CE SOIT. SIKA DÉCLINE ÉGALEMENT TOUTE RESPONSABILITÉ QUANT À L'UTILISATION DE CE PRODUIT D'UNE MANIÈRE QUI VIOLE UN QUELCONQUE BREVET OU QUI CONTREVIENT AUX DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DES TIERS.

Toutes les ventes de produits Sika sont sous réserve de ses modalités de vente courantes disponibles sur le site Internet [www.sika.ca](http://www.sika.ca) ou en téléphonant au 514-697-2610.

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Date de révision  | : 08/01/2024                |
| Format de la date | : mm/jj/aaaa                |
| Préparé par       | : R & D de Sika Canada Inc. |
| Numéro de produit | : 816,677                   |

CA / 3F