

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

UNE MARQUE SIKA  
A SIKA BRAND

**ECTR - A**

## SECTION 1. IDENTIFICATION

<b>Identificateur de produit:</b>	ECTR A
<b>Autres moyens d'identification:</b>	Aucun
<b>Usage recommandé et restrictions d'utilisation:</b>	Résine à base d'époxy
<b>Identificateur du fournisseur:</b>	Produits Chimiques de Construction Parex Canada Inc. 8320 Grenache Montréal, Québec Canada H1J 1C5
<b>Site web:</b>	www.ctmflooringsfr.com
<b>Préparé par:</b>	Le département de la santé, sécurité et environnement
<b>Numéro de téléphone:</b>	1-514-321-5540
<b>Numéro de fax:</b>	1-514-321-5570
<b>Numéro de téléphone en cas d'urgence/restriction d'utilisation:</b>	<b>Numéro de téléphone d'urgence 24-Heures Canada (CANUTEC) :</b> <b>(613) 996-6666</b>

## SECTION 2. IDENTIFICATIONS DES DANGERS

### SGH Classification du produit dangereux

- Sensibilisation de la peau (Catégorie 1B)
- Corrosion/irritation cutanée (Catégorie 2)
- Lésion oculaire grave/ irritation oculaire (Catégorie 2A)
- Toxicité aiguë, par la voie orale (Catégorie 5)
- Dangereux pour le milieu aquatique - aiguë (Catégorie 2)
- Dangereux pour le milieu aquatique - chronique (Catégorie 2)

### Éléments d'étiquetage SGH

#### Symboles



**Mot de Signal:** ATTENTION

### Mention de danger/ Conseils de prudence:

- H303** Peut-être nocif en cas d'ingestion  
**H315** Provoque une irritation cutanée.  
**H317** Peut provoquer une allergie cutanée.  
**H319** Provoque une sévère irritation des yeux.  
**H401** Toxique pour les organismes aquatiques.  
**H411** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**P261** Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. **P264** Se laver avec de l'eau et du savon soigneusement après manipulation. **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. **P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. **P337 + P313** Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin. **P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:** Laver abondamment à l'eau. **P333 + P313** En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. **P312 EN CAS D'INGESTION:** Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. **P362 + P364** Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **P273** Éviter le rejet dans l'environnement. **P391** Recueillir le produit répandu. **P501** Éliminer le contenu/récipient dans un récipient sécuritaire, en conformité avec les réglementations locales, régionales ou nationales.

**Autres dangers connus:** Aucun

**Étiquetage spécial SGH:** EUH205 – "Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique."

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

## ECTR - A

 UNE MARQUE SIKA  
 A SIKA BRAND

### SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	CONCENTRATION (%)
Résine époxyde epichlorhydrine-bis-phénol A	25085-99-8	60 - 100 %
Éther alkyl glycidyle	68609-97-2	1 - 10 %
alcool benzylique	100-51-6	1 - 10 %

### SECTION 4. PREMIER SOINS

- Voie orale** EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- Voie cutanée** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- Voie oculaire** 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. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

#### **Symptômes et effets les plus importants (aigus ou retardés)**

Un contact prolongé ou répété peut provoquer une irritation de la peau avec rougeur locale. Peut provoquer une irritation des yeux. Lésion de la cornée est peu probable. A provoqué des réactions allergiques cutanées chez les humains.

#### **Mention de prise en charge médicale immédiate/traitement spécial**

Fournir des mesures générales de soutien et traiter symptomatiquement.

#### **Informations Générales**

En cas d'exposition ou suspectée: consulter l'avis/attention d'un médecin. En cas de malaise, consulter un médecin (montrer l'étiquette si possible). Veiller à ce que le personnel médical est au courant de la matière(s) impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin.

### SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

#### **Agents extincteurs**

**Agents extincteurs appropriés:** En cas d'incendie: Brouillard d'eau. Mousse. Agent chimique en poudre. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

**Agents extincteurs inappropriés:** Ne pas utiliser un jet d'eau comme un extincteur, car cela va propager l'incendie

**Dangers spécifiques du produit dangereux (produits de combustion dangereux):** En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être formés.

**Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers:** Un appareil respiratoire autonome et des vêtements protecteurs doivent être portés en cas d'incendie.

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

#### **Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence**

Garder hors du personnel inutile. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de déversement / fuite. Porter l'équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Assurer une ventilation adéquate. Les autorités locales doivent être informées si un déversement important ne peut pas être contenu. Pour la protection individuelle, voir la section 8 du FDS.

#### **Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Gros déversements: Arrêter l'écoulement du matériau, si ceci est possible sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Couvrir avec une feuille de plastique pour empêcher la propagation. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et les placer dans des conteneurs. Éviter que le produit pénètre dans les égouts. Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone avec de l'eau. Petits déversements : Essuyez la surface avec une matière absorbante. Nettoyer la surface à fond pour enlever la contamination résiduelle. Ne jamais remettre les déversements à conteneurs d'origine pour la réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 du FDS.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

## ECTR - A

UNE MARQUE SIKA  
A SIKA BRAND

### Précautions environnementales

Éviter le rejet dans l'environnement. Informer le personnel de gestion ou de surveillances appropriées de tous les rejets dans l'environnement. Contactez les autorités locales en cas de déversement dans les égouts/environnement aquatique. Arrêter l'écoulement si cela peut être fait en toute sécurité. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

## SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sureté en matière de manutention

Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Assurer une ventilation adéquate. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Se laver avec de l'eau et du savon soigneusement après manipulation. Évitez d'utiliser des bandes chauffantes électriques. Éviter le rejet dans l'environnement. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

### Conditions de sureté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conserver dans l'emballage original bien fermé. Garder bien fermé. Tenir à l'écart des matériaux incompatibles (voir Section 10).

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

### Paramètres de contrôle (valeurs biologiques limites ou valeurs limites d'exposition et origine de ces valeurs)

Limites d'exposition:

CAS 25085-99-8	Pour les travailleurs: Aiguë– effets systémiques Dermale 8.330 mg/kg p.c./jour Inhalation 12.25 mg/m <sup>3</sup> Pour les consommateurs: Aiguë– effets systémiques Dermale 3.571 mg/kg p.c./jour Inhalation 0.75 mg/m <sup>3</sup> Pour les travailleurs: Effets systémiques à long terme Dermale 8.330 mg/kg p.c./jour Inhalation 12.25 mg/m <sup>3</sup> Pour les consommateurs: Effets systémiques à long terme Dermale 3.571 mg/kg p.c./jour Inhalation 0.75 mg/m <sup>3</sup> mg/m <sup>3</sup>
CAS 68609-97-2	Pas de limites d'exposition noté pour l'ingrédient(s)
CAS 100-51-6	Pas de limites d'exposition noté pour l'ingrédient(s)

### Contrôles d'ingénierie appropriés:

Utiliser le produit avec une bonne ventilation. S'assurer que les douches oculaires, les douches de sécurité et les zones de nettoyage sont près du poste de travail.

### Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Utiliser un appareil respiratoire homologué NIOSH si les limites d'exposition sont inconnues. Porter des gants de protection contre les produits chimiques (impermeable). Porter des lunettes à coques antiéclaboussures ou autre afin d'empêcher le brouillard d'entrer en contact avec les yeux. Porter un écran facial s'il y a un risque de danger d'éclaboussures. Porter des vêtements de protection appropriée. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit. Nettoyer les vêtements avant de les réutiliser. S'assurer que les douches oculaires, les douches de sécurité et les zones de nettoyage sont près du poste de travail.

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

<b>Apparence, état physique/couleur:</b>	Liquide transparent, clair	<b>Tension de vapeur:</b>	Non disponible
<b>Odeur:</b>	Légère odeur	<b>Densité de vapeur:</b>	Non disponible
<b>Seuil olfactif:</b>	Non disponible	<b>Densité relative:</b>	1.122 (g/ml)
<b>pH:</b>	Non disponible	<b>Solubilité:</b>	Partiel
<b>Point de fusion/congélation:</b>	Non disponible	<b>Coefficient de partage n-octanol/eau:</b>	Non disponible
<b>Point initial/domaine d'ébullition:</b>	Non disponible	<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Non disponible
<b>Point d'éclair (creuset fermé PM):</b>	> 93 °C	<b>Température de décomposition:</b>	Non disponible
<b>Taux d'évaporation:</b>	Non disponible	<b>Viscosité:</b>	1200 - 1400 cps
<b>Inflammabilité (solides et gaz):</b>	Non disponible	<b>COV:</b>	45 g/L
<b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité/d'explosibilité :</b>	Non disponible	<b>Autre:</b>	Aucune connue

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

UNE MARQUE SIKA  
A SIKA BRAND

ECTR - A

## SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité:** Ce produit ne réagit pas dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et de stockage.

**Stabilité chimique:** Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et de stockage.

**Risque de réactions dangereuses:** Ce produit se polymérise si elle est mélangée avec une amine. Une chaleur considérable peut évoluer.

**Conditions à éviter:** Évitez les températures supérieures du point d'éclair. Évitez les amines dans des conditions non contrôlées.

**Matériaux incompatibles:** Agents oxydants forts, alcalins forts, acides minéraux forts et les amines.

**Produits de décomposition dangereux:** Aucun connu

## SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**Renseignements sur les voies d'exposition probables (par inhalation, orale, cutanée et oculaire):**

Peut-être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation de la peau. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Peut provoquer une irritation des yeux.

**Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:**

Des concentrations atmosphériques élevées de vapeurs peuvent provoquer une irritation des voies respiratoires et les muqueuses. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des démangeaisons, larmolement, rougeur, gonflement, et une vision floue.

**Effets différés et immédiats (effets chronique causes par une exposition à court et à long terme):**

**Sensibilisation cutanée** – Sensibilisation après contact avec la peau possible ; **Sensibilisation respiratoire** – Aucune donnée disponible;

**Mutagenicité sur les cellules germinales** – Aucune donnée disponible ; **Cancérogénicité** – Aucun ingrédient n'est énuméré par IARC, ACGIH,

NTP ou OSHA **Toxicité pour la reproduction** – Aucune donnée disponible ; **Toxicité pour certains organes cibles - Expositions unique** –

Aucune donnée disponible ; **Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées** – Aucune donnée disponible ; **Danger par**

**aspiration**– Aucune donnée disponible; **Dangers pour la santé on classifiés ailleurs** – Aucune donnée disponible

**Valeurs numériques de toxicité (ETA; DL<sub>50</sub> & CL<sub>50</sub>):**

CAS 25085-99-8	LD <sub>50</sub> , Orale - Rat >15000 mg/kg LD <sub>50</sub> , Dermale - Lapin 23000 mg/kg
CAS 68609-97-2	LD <sub>50</sub> , Orale - Rat 17100 mg/kg LD <sub>50</sub> , Dermael - Lapin >4.5 mL/kg
CAS 100-51-6	LD <sub>50</sub> , Orale - Rat 1360 mg/kg

## SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité (données aquatique et terrestre):**

Toxique pour les organismes aquatiques

PRODUIT	ESPÈCE	RÉSULTATS
CAS 25085-99-8	CL <sub>50</sub> Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)	2 mg/l - 96 h
	EC <sub>50</sub> Daphnia magna (Water flea)	1.8 mg/l - 48 h
CAS 68609-97-2	LC50 Fish	> 1800 mg/l - 96 h
	LC50 Fish	> 5000 mg/l - 96 h
CAS 100-51-6	EC50 Invertebrates	6.07-7.2 mg/l - 48 h
	LC50 Pimephales promelas (fathead minnow)	460 mg/l - 96 h
	LC50 Lepomis macrochirus (bluegill)	10 mg/l - 96 h
	LC50 Menidia peninsulae (silverside minnow)	32 mg/l - 96 h

**Persistence et dégradation:** Pas assez de donnée disponible

**Potentiel de bioaccumulation:** Potentiel modéré de bioaccumulation

**Mobilité dans le sol:** Faible potentiel de mobilité dans le sol

**Autres effets nocifs:** Aucune donnée disponible

## SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

**Renseignements sur la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination/méthodes d'élimination/emballages contaminés:** Éliminer le contenu/récipient dans des contenants sécuritaires et conformément à la réglementation locale, régionale ou nationale.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS) ECTR - A

UNE MARQUE SIKA  
A SIKA BRAND

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Numéro ONU (UN); Désignation officielle (appellation réglementaire); Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du Règlement TMD:**  
UN3082; SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Résine époxyde epichlorhydrine-bis-phénol A); CLASSE 9;  
GE III

**Précautions spéciales(transport/déplacement):** **Peut aussi être expédié comme QUANTITÉ LIMITÉE conformément au TMD.**

**Numéro ONU (UN); Désignation officielle (appellation réglementaire); Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du code IMDG (maritime en anglais):**  
UN3082; SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Résine époxyde epichlorhydrine-bis-phénol A); CLASSE 9;  
GE III

**Numéro ONU (UN); Désignation officielle (appellation réglementaire); Classe(s); Groupe d'emballage (GE) de l'IATA (aérien en anglais):**  
UN3082; SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Résine époxyde epichlorhydrine-bis-phénol A); CLASSE 9;  
GE III

**Dangers environnementaux (IMDG ou autre):** Polluant marin

**Transport en vrac (normalement plus de 450L en capacité):** Possible.

## SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

**Réglementation canadienne relative à la sécurité/santé:** Consulter la Section 2 pour la classification appropriée. Ce produit a été classifié conformément aux critères de risques énumérés dans le Règlement sur les produits dangereux (RPD).

**Réglementation, canadienne relative à l'environnement:** Voir Section 3 pour ingrédient(s) de la LIS (DSL).

**Réglementation étrangère relative à la sécurité/santé/environnement:** Aucune

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

**Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité:** 4 MARS 2021

**Clause de non-responsabilité:**

### **AVIS AU LECTEUR:**

Produits Chimiques de Construction Parex Canada Inc. renonce expressément toute garantie de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier, expresse ou implicite, en ce qui a trait au produit et aux informations fournies dans la présente, et elle n'est pas responsable des dommages accessoires ou indirects. Toutes les informations indiquées dans la présente sont basées sur des données fournies par le fabricant et / ou de sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Produits Chimiques de Construction Parex Canada Inc. ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de Produits Chimiques de Construction Parex Canada Inc. En conséquence, les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. De plus, les utilisateurs assument tous les risques afférents à l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit, à la publication, à l'utilisation des renseignements contenus dans la présente et à la confiance qu'on leur accorde. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.

\*\*\*FIN DE LA F.D.S. \*\*\*

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

UNE MARQUE SIKA  
A SIKA BRAND

**ECTR - B**

## SECTION 1. IDENTIFICATION

<b>Identificateur de produit:</b>	ECTR B
<b>Autres moyens d'identification:</b>	Aucun
<b>Usage recommandé et restrictions d'utilisation:</b>	Durcisseur à base d'époxy
<b>Identificateur du fournisseur:</b>	Produits Chimiques de Construction Parex Canada Inc. 8320 Grenache Montréal, Québec Canada H1J 1C5
<b>Site web:</b>	www.ctmflooringsfr.com
<b>Préparé par:</b>	Le département de la santé, sécurité et environnement
<b>Numéro de téléphone:</b>	1-514-321-5540
<b>Numéro de fax:</b>	1-514-321-5570
<b>Numéro de téléphone en cas d'urgence/restriction d'utilisation:</b>	<b>Numéro de téléphone d'urgence 24-Heures Canada (CANUTEC) :</b> <b>(613) 996-6666</b>

## SECTION 2. IDENTIFICATIONS DES DANGERS

### SGH Classification du produit dangereux

- Toxicité aiguë, par la voie orale (Catégorie 4)
- Toxicité aiguë, par la voie cutanée (Catégorie 5)
- Sensibilisation de la peau (Catégorie 1A)
- Corrosion/irritation cutanée (Catégorie 1B)
- Lésion oculaire grave/ irritation oculaire (Catégorie 1)
- Toxicité pour la reproduction (Catégorie 2)
- Dangereux pour le milieu aquatique - aiguë (Catégorie 1)
- Dangereux pour le milieu aquatique - chronique (Catégorie 1)

### Éléments d'étiquetage SGH

#### Symboles



**Mot de Signal:** DANGER

#### Mention de danger/ Conseils de prudence:

- H302** Nocif en cas d'ingestion  
**H315** Provoque une irritation cutanée.  
**H317** Peut provoquer une allergie cutanée.  
**H314** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
**H361** Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  
**H400** Très toxique pour les organismes aquatiques.  
**H410** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**P201** Se procurer les instructions avant utilisation. **P202** Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. **P260** Ne pas respirer les poussières ou brouillards. **P273** Éviter le rejet dans l'environnement. **P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **P272** Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. **P270** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. **P264** Se laver avec de l'eau et du savon soigneusement après manipulation. **P308 + P313** EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. **P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. **P303 + P361 +P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):** enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. **P310** Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. **P304 + P340 EN CAS D'INHALATION:** transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. **P312** Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. **P301 + P330 +P331 EN CAS D'INGESTION:** rincer la bouche. NE PAS faire vomir. **P362 + P364** Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **P391** Recueillir le produit répandu. **P405** Garder sous clef. **P501** Éliminer le contenu/réceptacle dans un récipient sécuritaire, en conformité avec les réglementations locales, régionales ou nationales.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

UNE MARQUE SIKA  
A SIKA BRAND

**ECTR - B**

**Autres dangers connus:** Aucun

**Étiquetage spécial SGH:** EUH205 – “Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.”

## SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	CONCENTRATION (%)
Cyclohexanemethanamine,5-amino-1,3,3-trimethyl-, réagit avec bisphénol A diglycidyl éther homopolymer	68609-08-5	1 - 10 %
isophorone diamine	2855-13-2	10 - 30 %
alcool benzylique	100-51-6	1 - 10 %
p-nonylphénol ramifié	84852-15-3	10 - 30 %
2-methylpentane-1,5-diamine (CAS 15520-10-2) réagit avec bisphénol A diglycidyl éther homopolymer	Non disponible	1 – 10 %
polypropylène glycol diamine	9046-10-0	20 - 40 %

## SECTION 4. PREMIER SOINS

- Inhalation** EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Voie orale** EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
- Voie cutanée** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher
- Voie oculaire** 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.

### **Symptômes et effets les plus importants (aigus ou retardés)**

Contient des ingrédients qui sont extrêmement destructif aux tissus muqueux, à la voie respiratoire supérieure, aux yeux et à la peau. Douleur brûlante et de graves lésions corrosif à la peau. Les symptômes peuvent inclure des picotements, larmolement, rougeur, gonflement, et une vision floue. Des lésions oculaires permanentes, y compris la cécité pourrait entraîner. La toux, essoufflement, maux de tête et des nausées possible.

### **Mention de prise en charge médicale immédiate/traitement spécial**

Fournir des mesures générales de soutien et traiter symptomatiquement. Pour les brûlures chimiques : Rincer à l'eau immédiatement. Pendant le rinçage, enlever les vêtements qui ne touchent pas la zone affectée. Appelle une ambulance. Continuer à rincer pendant le transport à l'hôpital. Garder la victime au chaud. Garder la victime sous observation. Les symptômes peuvent être différés.

### **Informations Générales**

En cas d'exposition ou suspectée: consulter l'avis/attention d'un médecin. En cas de malaise, consulter un médecin (montrer l'étiquette si possible). Veiller à ce que le personnel médical est au courant de la matière(s) impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin.

## SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### **Agents extincteurs**

**Agents extincteurs appropriés:** En cas d'incendie: Brouillard d'eau. Mousse. Agent chimique en poudre. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

**Agents extincteurs inappropriés:** Ne pas utiliser un jet d'eau comme un extincteur, car cela va propager l'incendie

**Dangers spécifiques du produit dangereux (produits de combustion dangereux):** En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être formés.

**Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers:** Un appareil respiratoire autonome et des vêtements protecteurs doivent être portés en cas d'incendie.

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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

UNE MARQUE SIKA  
A SIKA BRAND

ECTR - B

## Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Garder hors du personnel inutile. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de déversement / fuite. Garder le produit contre le vent. Garder hors des zones basses. Porter l'équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas respirer le brouillard ou la vapeur. Ne touchez pas les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Assurer une ventilation adéquate. Les autorités locales doivent être informées si un déversement important ne peut pas être contenu. Pour la protection individuelle, voir la section 8 du FDS.

## Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Gros déversements: Arrêter l'écoulement du matériau, si ceci est possible sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Couvrir avec une feuille de plastique pour empêcher la propagation. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et les placer dans des conteneurs. Éviter que le produit pénètre dans les égouts. Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone avec de l'eau. Petits déversements : Essuyez la surface avec une matière absorbante. Nettoyer la surface à fond pour enlever la contamination résiduelle. Ne jamais remettre les déversements à conteneurs d'origine pour la réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 du FDS.

## Précautions environnementales

Éviter le rejet dans l'environnement. Informer le personnel de gestion ou de surveillances appropriées de tous les rejets dans l'environnement. Contactez les autorités locales en cas de déversement dans les égouts/environnement aquatique. Arrêter l'écoulement si cela peut être fait en toute sécurité. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

## SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relative à la sureté en matière de manutention

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas respirer les poussières ou brouillards. Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Ne pas obtenir ce matériel en contact avec les yeux. Ne pas goûter ou avaler. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Assurer une ventilation adéquate. Doivent être manipulés dans des systèmes fermés, si possible. Les femmes enceintes ou qui allaitent ne doivent pas manipuler ce produit. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Se laver avec de l'eau et du savon soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

### Conditions de sureté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Garder sous clef. Conserver dans l'emballage original bien fermé. Garder bien fermé. Tenir à l'écart des matériaux incompatibles (voir Section 10).

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

### Paramètres de contrôle (valeurs biologiques limites ou valeurs limites d'exposition et origine de ces valeurs)

Limites d'exposition:

CAS Propriétaire	Pas de limites d'exposition noté pour l'ingrédient(s)
CAS 2855-13-2	Pas de limites d'exposition noté pour l'ingrédient(s)
CAS 100-51-6	Pas de limites d'exposition noté pour l'ingrédient(s)
CAS 84852-15-3	Pas de limites d'exposition noté pour l'ingrédient(s)
CAS 9046-10-0	Pas de limites d'exposition noté pour l'ingrédient(s)

### Contrôles d'ingénierie appropriés:

Utiliser le produit avec une bonne ventilation. S'assurer que les douches oculaires, les douches de sécurité et les zones de nettoyage sont près du poste de travail.

### Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Utiliser un appareil respiratoire homologué NIOSH si les limites d'exposition sont inconnues. Porter des gants de protection contre les produits chimiques (impermeable). Porter des lunettes à coques antiéclaboussures ou autre afin d'empêcher le brouillard d'entrer en contact avec les yeux. Porter un écran facial s'il y a un risque de danger d'éclaboussures. Porter des vêtements de protection appropriée. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit. Nettoyer les vêtements avant de les réutiliser. S'assurer que les douches oculaires, les douches de sécurité et les zones de nettoyage sont près du poste de travail.

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

## ECTR - B

UNE MARQUE SIKA  
A SIKA BRAND

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

<b>Apparence, état physique/couleur:</b>	Liquide transparent, clair	<b>Tension de vapeur:</b>	Non disponible
<b>Odeur:</b>	Légère odeur d'amine	<b>Densité de vapeur:</b>	Non disponible
<b>Seuil olfactif:</b>	Non disponible	<b>Densité relative:</b>	0.956 (g/ml)
<b>pH:</b>	Non disponible	<b>Solubilité:</b>	Partiel
<b>Point de fusion/congélation:</b>	Non disponible	<b>Coefficient de partage n-octanol/eau:</b>	Non disponible
<b>Point initial/domaine d'ébullition:</b>	Non disponible	<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Non disponible
<b>Point d'éclair (creuset fermé PM):</b>	> 93 °C	<b>Température de décomposition:</b>	Non disponible
<b>Taux d'évaporation:</b>	Non disponible	<b>Viscosité:</b>	200-400 cps
<b>Inflammabilité (solides et gaz):</b>	Non disponible	<b>COV:</b>	224 g/L
<b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité/d'explosibilité :</b>	Non disponible	<b>Autre:</b>	Aucune connue

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité:** Ce produit ne réagit pas dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et de stockage.

**Stabilité chimique:** Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et de stockage.

**Risque de réactions dangereuses:** Ce produit se polymérisera si elle est mélangée avec une résine époxy. Une chaleur considérable peut évoluer.

**Conditions à éviter:** Évitez les températures supérieures du point d'éclair. Évitez les résines époxy dans des conditions non contrôlées.

**Matériaux incompatibles:** Agents oxydants forts et les acides.

**Produits de décomposition dangereux :** Aucun connu

### SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Renseignements sur les voies d'exposition probables (par inhalation, orale, cutanée et oculaire):

Peut-être nocif en cas d'inhalation. Nocif en cas d'ingestion. Peut-être nocif par contact avec la peau. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque des brûlures de la peau. Provoque des lésions oculaires graves.

#### Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:

Contient des ingrédients qui sont extrêmement destructif aux tissus muqueux, à la voie respiratoire supérieure, aux yeux et à la peau. Douleur brûlante et de graves lésions corrosif à la peau. Les symptômes peuvent inclure des picotements, larmolement, rougeur, gonflement, et une vision floue. Des lésions oculaires permanentes, y compris la cécité pourrait entraîner. La toux, essoufflement, maux de tête et des nausées possible.

#### Effets différés et immédiats (effets chronique causes par une exposition à court et à long terme):

**Sensibilisation cutanée** – Sensibilisation après contact avec la peau possible ; **Sensibilisation respiratoire** – Aucune donnée disponible; **Mutagenicité sur les cellules germinales** – Aucune donnée disponible ; **Cancérogénicité** – Aucun ingrédient n'est énuméré par IARC, ACGIH, NTP ou OSHA **Toxicité pour la reproduction** – Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus; **Toxicité pour certains organes cibles - Expositions unique** – Aucune donnée disponible ; **Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées** – Aucune donnée disponible ; **Danger par aspiration**– Possible; **Dangers pour la santé on classifiés ailleurs** – Aucune donnée disponible

#### Valeurs numériques de toxicité (ETA; DL<sub>50</sub> & CL<sub>50</sub>):

CAS Propriétaire	Aucune données disponible
CAS 2855-13-2	LD <sub>50</sub> , Orale - Rat 1030 mg/kg
CAS 100-51-6	LD <sub>50</sub> , Orale - Rat 1360 mg/kg
CAS 84852-15-3	LD <sub>50</sub> , Orale - Rat - 1300 mg/kg LD <sub>50</sub> , Dermale- Lapin - 3160 mg/kg
CAS 9046-10-0	LD <sub>50</sub> , Orale - Rat - 2885.3 mg/kg LD <sub>50</sub> , Inhalation - Rat - 8h > 0.74 mg/l LD <sub>50</sub> , Dermale- Lapin - 2980 mg/kg

### SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité (données aquatique et terrestre):

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraine des effets néfastes à long terme.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

## ECTR - B

 UNE MARQUE SIKA  
 A SIKA BRAND

PRODUIT	ESPÈCE	RÉSULTATS
CAS Propriétaire CAS 2855-13-2	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
	LC <sub>50</sub> Leuciscus idus (ide)	110 mg/l - 96 h
	EC <sub>50</sub> Daphnia magna	23 mg/l - 48 h
CAS 100-51-6	EC <sub>50</sub> Chaetogammarus marinus	388 mg/l - 48 h
	LC <sub>50</sub> Pimephales promelas (fathead minnow)	460 mg/l - 96 h
	LC <sub>50</sub> Lepomis macrochirus (bluegill)	10 mg/l - 96 h
CAS 84852-15-3	LC <sub>50</sub> Menidia peninsulae (silverside minnow)	32 mg/l - 96 h
	LC <sub>50</sub> Lepomis macrochirus (bluegill)	0.1351 mg/l - 96 h
	LC <sub>50</sub> Pimephales promelas (fathead minnow)	0.1383 mg/l - 96 h
CAS 9046-10-0	LC <sub>50</sub> Pleuronectes americanus (winter flounder)	0.017 mg/l - 96 h
	EC <sub>50</sub> Mulinia lateralis (Clam)	0.0379 mg/l - 48 h
	LC <sub>50</sub> Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)	15 mg/l - 96 h
	EC <sub>50</sub> Daphnia	80 mg/l - 48 h

**Persistence et dégradation:** Pas facilement biodégradable.

**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune donnée disponible

**Mobilité dans le sol:** Adsorption dans le sol à la phase solide est possible pour certains ingrédients, mais pas assez de données disponibles pour le mélange.

**Autres effets nocifs:** Aucune donnée disponible.

### SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

**Renseignements sur la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination/méthodes d'élimination/emballages contaminés:** Éliminer le contenu/réceptacle dans des contenants sécuritaires et conformément à la réglementation locale, régionale ou nationale

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Numéro ONU (UN); Désignation officielle (appellation réglementaire); Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du Règlement TMD:** UN3267; LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (isophorone diamine, p-nonylphénol ramifié); CLASSE 8; GE III

**Précautions spéciales(transport/déplacement):** **Peut aussi être expédié comme QUANTITÉ LIMITÉE conformément au TMD.**

**Numéro ONU (UN); Désignation officielle (appellation réglementaire); Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du code IMDG (maritime en anglais):**

UN3267; LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (isophorone diamine, p-nonylphénol ramifié); CLASSE 8; GE III

**Numéro ONU (UN); Désignation officielle (appellation réglementaire); Classe(s); Groupe d'emballage (GE) de l'IATA (aérien en anglais):** UN3267; LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (isophorone diamine, p-nonylphénol ramifié); CLASSE 8; GE III

**Dangers environnementaux (IMDG ou autre):** Polluant marin

**Transport en vrac (normalement plus de 450L en capacité):** Possible.

### SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

**Réglementation canadienne relative à la sécurité/santé:** Consulter la Section 2 pour la classification appropriée. Ce produit a été classifié conformément aux critères de risques énumérés dans le Règlement sur les produits dangereux (RPD).

**Réglementation, canadienne relative à l'environnement:** Voir Section 3 pour ingrédient(s) de la LIS (DSL).

**Réglementation étrangère relative à la sécurité/santé/environnement:** Aucune

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

**Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité:** 4 MARS 2021



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

UNE MARQUE SIKA  
A SIKA BRAND

## ECTR - B

**Clause de non-responsabilité:**

**AVIS AU LECTEUR:**

Produits Chimiques de Construction Parex Canada Inc. renonce expressément toute garantie de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier, expresse ou implicite, en ce qui a trait au produit et aux informations fournies dans la présente, et elle n'est pas responsable des dommages accessoires ou indirects. Toutes les informations indiquées dans la présente sont basées sur des données fournies par le fabricant et / ou de sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Produits Chimiques de Construction Parex Canada Inc. ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de Produits Chimiques de Construction Parex Canada Inc. En conséquence, les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. De plus, les utilisateurs assument tous les risques afférents à l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit, à la publication, à l'utilisation des renseignements contenus dans la présente et à la confiance qu'on leur accorde. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.

\*\*\*FIN DE LA F.D.S. \*\*\*