

Fiche de Données de Sécurité

conforme à la Directive 91/155/CEE et ISO 11014-1

Date d'impression: 08.08.2006

Page: 1/8

Etablie le: 12.02.2006

FDS No.: 020-00019613.0000

1. Identification du produit et de la société

Identification du produit

Nom commercial

Sikaflex T68 W Komponent A (van A en B)

Information sur le fabricant/fournisseur

Fabricant/fournisseur: S.A. SIKA N.V.
Rue/boîte postale: Rue Pierre Dupontstraat 167
Code postal: 1140 Bruxelles - Brussel
Pays: Belgique - België
No. de téléphone: 02/726.16.85
Télécopie: 02/726.28.09
Information générale:
Téléphone d'urgence:

Centre antipoison/antigifcentrum: 070/245.245

2. Composition/information sur les composants

Nature chimique du produit

Mélange de polyols, de goudron et de charges

Substance(s) contribuant aux dangers

Nom chimique selon 67/548/CEE

Numéro CAS	Concentration	Symbole(s)	Phrases R
------------	---------------	------------	-----------

Numéro EC

- Brai de goudron de houille à haute température
65996-93-2 25 - 50 % T 45
266-028-2
- Benzo[a]anthracène
56-55-3 0.1 - 1 % T,N 45,50/53
200-280-6
- Benzo[b]fluoranthène
205-99-2 0.1 - 1 % T,N 45,50/53
205-911-9
- Benzo[j]fluoranthène
205-82-3 0.1 - 1 % T,N 45,50/53
205-910-3
- Benzo[a]pyrène
50-32-8 0.1 - 1 % T,N 43,45,46,50/53,60,61
200-028-5
- Dibenzo[a,h]anthracène
53-70-3 < 0.1 % T,N 45,50/53
200-181-8
- Phénol
108-95-2 0.1 - 1 % T,C 23/24/25,34
203-632-7 48/20/21/22,68
- Solvant naphta aromatique léger (pétrole)
64742-95-6 2.5 - 10 % N,Xn 51/53,10,65,37,66,67
265-199-0

<div> <div>Nom commercial: Sikaflex T68 W Komponent A (van A en B)</div> <div> <div>Date d'impression: 08.08.2006</div> <div>Page: 2/8</div> </div> </div>
<div> <div>Etablie le: 12.02.2006</div> <div>FDS No.: 020-00019613.0000</div> </div>
<div> <div>3. Identification des dangers</div> <div> <div>Dangers principaux</div> <div> <div>T</div> <div>Toxique</div> </div> </div> <div> <div>Effets néfastes sur la santé et sur l'environnement</div> <div> <div>45</div> <div>Peut provoquer le cancer.</div> </div> <div> <div>46</div> <div>Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.</div> </div> <div> <div>52/53</div> <div>Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.</div> </div> </div> </div>
<div> <div>4. Premiers secours</div> <div> <div>Indications générales</div> <div> <div>Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.</div> </div> </div> <div> <div>Après inhalation</div> <div> <div>Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre.</div> <div>Appeler aussitôt un médecin.</div> </div> </div> <div> <div>Après contact cutané</div> <div> <div>En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon.</div> <div>Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé, ne pas laisser sécher.</div> <div>Appeler aussitôt un médecin.</div> </div> </div> <div> <div>Après contact oculaire</div> <div> <div>En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau en écartant les paupières pendant au moins 15 minutes.</div> <div>Appeler aussitôt un médecin.</div> </div> </div> <div> <div>Après ingestion</div> <div> <div>Ne pas faire vomir.</div> <div>Appeler immédiatement le médecin.</div> </div> </div> </div>
<div> <div>5. Mesures de lutte contre l'incendie</div> <div> <div>Moyens d'extinction appropriés</div> <div> <div>- compatible avec tous les produits extincteurs habituels</div> </div> </div> <div> <div>Risques particuliers dûs au produit, à ses résidus de combustion ou aux gaz de combustion</div> <div> <div>En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de:</div> <div>Oxyde de carbone (CO)</div> <div>Dioxyde de carbone (CO2)</div> <div>Vapeurs nitreuses (NOx)</div> </div> </div> <div> <div>Equipement spécial de protection dans la lutte contre l'incendie</div> <div> <div>Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé).</div> </div> </div> </div>

<div> <div>Nom commercial: Sikaflex T68 W Komponent A (van A en B)</div> <div> <div>Date d'impression: 08.08.2006</div> <div>Page: 3/8</div> </div> </div>
<div> <div>Etablie le: 12.02.2006</div> <div>FDS No.: 020-00019613.0000</div> </div>
<div> <div>5. Mesures de lutte contre l'incendie (suite)</div> <div> <div>Informations complémentaires</div> <div> <div>Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.</div> <div>Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.</div> </div> </div> </div>
<div> <div>6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle</div> <div> <div>Précautions individuelles</div> <div> <div>Mettre les personnes en sûreté.</div> <div>Veiller à assurer une aération suffisante.</div> <div>Utiliser un vêtement de protection individuelle.</div> <div>En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire.</div> </div> <div> <div>Précautions pour la protection de l'environnement</div> <div>En cas de déversement dans les eaux fluviales, le sol ou les égouts, informer les autorités compétentes.</div> </div> <div> <div>Méthodes de nettoyage/récupération</div> <div> <div>Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides.</div> <div>Ne pas ramasser avec de la sciure ou d'autres matières combustibles.</div> <div>Eviter les étincelles.</div> <div>Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications du chapitre "élimination".</div> </div> </div> </div> </div>
<div> <div>7. Manipulation et stockage</div> <div> <div>Manipulation</div> <div> <div>Précautions de manipulation</div> <div> <div>Voir Chapitre 8 / Equipement de protection individuelle.</div> <div>Veiller à la bonne aération des locaux.</div> </div> <div> <div>Précautions contre l'incendie et l'explosion</div> <div> <div>Conserver à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer.</div> <div>Eviter l'accumulation d'électricité statique.</div> <div>Utiliser exclusivement des appareils antidéflagrants.</div> <div>Les vapeurs peuvent en présence d'air former des mélanges explosifs.</div> <div>Les vapeurs du produit sont plus lourdes que l'air.</div> <div>Des mélanges vapeur/air inflammables peuvent se former dans les emballages vides.</div> </div> </div> <div> <div>Stockage</div> <div> <div>Précautions pour les aires de stockage et les emballages</div> <div> <div>Conserver les emballages hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé.</div> </div> <div> <div>Indications concernant les stockages réunis</div> <div>Conserver à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments de fourrage pour animaux.</div> </div> </div> </div> </div> </div></div>

7. Manipulation et stockage (suite)

Informations complémentaires

Maintenir sous clé ou permettre l'accès uniquement aux personnes habilitées ou à leurs représentants.

Protéger du gel.

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

Nom chimique du composant		Réf./Pays/Année	
Numéro CAS	Type		
• Benzo[a]anthracène	56-55-3	CANC	
• Benzo[b]fluoranthène	205-99-2	CANC	
• Phénol	108-95-2	TLV	19 mg/m3
	108-95-2	TLV	5 ml/m3
	108-95-2	EU-TWA (8h)	7.8 mg/m3 2000/39/EC
	108-95-2	EU-TWA (8h)	2 ml/m3 2000/39/EC

Equipement de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas inhaler les vapeurs.

Prévoir une bonne ventilation ou une aspiration locale des postes de travail.

Ne pas fumer, manger et boire pendant l'utilisation.

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Protéger la peau en appliquant une pommade.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Protection respiratoire

Masque respiratoire avec filtre type AP.

Protection des mains

- gants en matière plastique

Protection des yeux

- appareil de protection des yeux/du visage

Protection de la peau et du corps

- vêtement de protection

Nom commercial: Sikaflex T68 W Komponent A (van A en B)		Page: 5/8
Date d'impression: 08.08.2006		
Etablie le: 12.02.2006		FDS No.: 020-00019613.0000
9. Propriétés physiques et chimiques		
Aspect:	liquide	
Couleur:	noir	
Odeur:	De goudron	
		Méthode
Point d'éclair	79.5 °C	
Pression de vapeur à 20°C	9.3 hPa	
Masse volumique à 20°C	1.57 g/cm3	
Solubilité dans l'eau à 20°C	insoluble	
pH à 20°C	non applicable	
Viscosité à 20°C	2000 mPas	
VOC (solvants)	3.81 %	
VOC (CH)	3.81 %	
10. Stabilité et réactivité		
Conditions à éviter		
Forme avec l'air un mélange explosif.		
Matières à éviter/réactions dangereuses		
En raison de la pression de vapeur élevée, risque d'écèlement des récipients en cas d'élévation de la température.		
Décomposition thermique et produits de décomposition dangereux		
Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.		
11. Informations toxicologiques		
Sensibilisation		
Des réactions allergiques peuvent être observées chez les personnes sensibles.		
Effets sur l'homme		
En cas de contact avec la peau:		
Peut provoquer le cancer.		
Peut provoquer des irritations.		
Peut provoquer des dermites.		
En cas de contact avec les yeux:		
Irritation.		
En cas d'inhalation:		
Irritation.		

<div> <div>Nom commercial: Sikaflex T68 W Komponent A (van A en B)</div> <div> <div>Date d'impression: 08.08.2006</div> <div>Page: 6/8</div> </div> </div>
<div> <div>Etablie le: 12.02.2006</div> <div>FDS No.: 020-00019613.0000</div> </div>
<div> <div>11. Informations toxicologiques (suite)</div> <div> <div>Les vapeurs ont un effet narcotique. Le temps de réaction et la coordination peuvent être affectés.</div> <div>En cas d'ingestion:</div> <div>Peut provoquer le cancer.</div> <div>La moindre quantité peut provoquer des troubles considérables.</div> </div> <div> <div>Informations toxicologiques complémentaires</div> <div> <div>Pour les produits multi-composants, voir également la fiche de données de sécurité de chaque composant.</div> <div>L'ingestion de grande quantité peut être toxique pour la reproduction.</div> </div> </div> </div>
<div> <div>12. Informations écologiques</div> <div> <div>Informations complémentaires</div> <div> <div>Le produit est légèrement polluant pour l'environnement aquatique.</div> <div>Ne pas rejeter le produit dans les égouts, les canalisations et sur le sol.</div> </div> </div> </div>
<div> <div>* 13. Considérations relatives à l'élimination</div> <div> <div>Produit</div> <div> <div>Recommandations</div> <div>Traiter dans un centre d'élimination pour déchets spéciaux, en respectant les prescriptions correspondantes.</div> <div>Voir Chapitre 15, Prescriptions Nationales.</div> </div> </div> <div> <div>Emballage</div> <div> <div>Recommandations</div> <div>Les emballages nettoyés peuvent être recyclés.</div> <div>Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.</div> </div> </div> </div>
<div> <div>14. Informations relatives au transport</div> <div> <div>ADR/RID</div> <div> <div>Informations complémentaires</div> <div>Non repris comme matière dangereuse.</div> </div> </div> <div> <div>IMO/IMDG</div> <div> <div>Polluant marin: no</div> <div>Informations complémentaires</div> <div>Non repris comme matière dangereuse.</div> </div> </div> </div>

Nom commercial: Sikaflex T68 W Komponent A (van A en B) Date d'impression: 08.08.2006		Page: 7/8
Etablie le: 12.02.2006		FDS No.: 020-00019613.0000
14. Informations relatives au transport (suite)		
IATA/ICAO Informations complémentaires Non repris comme matière dangereuse.		
* 15. Informations réglementaires Etiquetage selon la Directive-CE Etiquetage selon la directive 88/379/CEE. Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage Contient: Brai de goudron de houille à haute température Benzo[a]anthracène Benzo[b]fluoranthène Benzo[j]fluoranthène Benzo[a]pyrène Dibenzo[a,h]anthracène Symbole(s) T Toxique Phrases R 45 Peut provoquer le cancer. 46 Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires. 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Phrases S 1/2 Conserver sous clef et hors de portée des enfants. 29 Ne pas jeter les résidus à l'égout. 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). 53 Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Etiquetage spécial de certaines préparations Réservé aux utilisateurs professionnels. Contient: Benzo[a]pyrène Peut déclencher une réaction allergique.		

16. Autres informations

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées par(*) à gauche de la page.

Recommended use: Chemical product for construction and industry

Phrases R des substances listées au chapitre 2

- | | |
|-------------|--|
| 10 | Inflammable. |
| 23/24/25 | Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. |
| 34 | Provoque des brûlures. |
| 37 | Irritant pour les voies respiratoires. |
| 43 | Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. |
| 45 | Peut provoquer le cancer. |
| 46 | Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires. |
| 48/20/21/22 | Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. |
| 50/53 | Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |
| 51/53 | Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |
| 60 | Peut altérer la fertilité. |
| 61 | Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. |
| 65 | Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. |
| 66 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| 67 | L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. |
| 68 | Possibilité d'effets irréversibles. |

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.

Fiche de Données de Sécurité

conforme à la Directive 91/155/CEE et ISO 11014-1

Date d'impression: 12.05.2003

Page: 1/7

Etablie le: 15.09.2002

FDS No.: 020-00019601.0000

1. Identification du produit et de la société

Identification du produit

Nom commercial

SIKAFLEX T68W COMP.B

Information sur le fabricant/fournisseur

Fabricant/fournisseur:

S.A. SIKA N.V.

Rue/boîte postale:

Rue Pierre Dupontstraat 167

Code postal:

1140 Bruxelles - Brussel

Pays:

Belgique - België

No. de téléphone:

02/726.16.85

Télécopie:

02/726.28.09

Information générale:

Téléphone d'urgence:

Centre antipoison/antigifcentrum: 070/245.245

2. Composition/information sur les composants

Nature chimique du produit

PU réactif modifié

Substance(s) contribuant aux dangers

Nom chimique selon 67/548/CEE

Numéro CAS

Concentration

Symbole(s)

Phrases R

Numéro EEC

· Diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues

9016-87-9

25 - 50 % Xn

20,36/37/38,42/43

3. Identification des dangers

Dangers principaux

Xn

Nocif

Effets néfastes sur la santé et sur l'environnement

20

Nocif par inhalation.

36/37/38

Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

42/43

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

* 4. Premiers secours

Indications générales

Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

Après inhalation

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

Après contact cutané

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon.

Etablie le: 15.09.2002

FDS No.: 020-00019601.0000

*** 4. Premiers secours (suite)**

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Après contact oculaire

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau en écartant les paupières pendant au moins 15 minutes.

Appeler aussitôt un médecin.

Après ingestion

Ne pas faire vomir.

Appeler immédiatement le médecin.

*** 5. Mesures de lutte contre l'incendie**

Moyens d'extinction appropriés

- compatible avec tous les produits extincteurs habituels

Risques particuliers dûs au produit, à ses résidus de combustion ou aux gaz de combustion

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de:

Oxyde de carbone (CO)

Dioxyde de carbone (CO₂)

Oxyde d'azote (NO_x)

Informations complémentaires

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

*** 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

Précautions individuelles

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire.

Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de déversement dans les eaux fluviales, le sol ou les égouts, informer les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage/récupération

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides.

Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications du chapitre "élimination".

*** 7. Manipulation et stockage**

Manipulation

Précautions de manipulation

Voir Chapitre 8 / Equipement de protection individuelle.

Précautions contre l'incendie et l'explosion

Non applicable.

Stockage

Précautions pour les aires de stockage et les emballages

Conserver les emballages hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé.

Indications concernant les stockages réunis

Conserver à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments de fourrage pour animaux.

Informations complémentaires

Protéger du gel.

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau.

*** 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

Limites d'exposition professionnelle

Nom chimique du composant

Numéro CAS Type

Réf./Pays/Année

• Diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues

9016-87-9 TLV

0.051 mg/m3

9016-87-9 TLV

0.005 ml/m3

Equipement de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène

Prévoir une bonne ventilation ou une aspiration locale des postes de travail.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Protéger la peau en appliquant une pommade.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Ne pas fumer, manger et boire pendant l'utilisation.

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante.

- filtre à combinaison multiple ABEK

La classe du filtre anti-vapeur dépend de la concentration de pollution sur le site.

Protection des mains

gants en caoutchouc butyle/nitrile

Etablie le: 15.09.2002

FDS No.: 020-00019601.0000

*** 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle (suite)**

Protection des yeux
Lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps
Vêtement de travail.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect: liquide
Couleur: brun
Odeur: de terre

		Méthode
Point d'éclair	> 200 °C	
Temp. d'auto-inflammation	> 400 °C	
Pression de vapeur à 20°C	< 0.001 hPa	
Masse volumique à 20°C	1.11 g/cm3	DIN 51458
Solubilité dans l'eau à 20°C	réagit avec l'eau	
pH à 20°C	non applicable	
Viscosité à 20°C	120 mPas	
VOC (solvants)	0.07 %	
VOC (CH)	0 %	

*** 10. Stabilité et réactivité**

Matières à éviter/réactions dangereuses
Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

Décomposition thermique et produits de décomposition dangereux
Décomposition thermique à :
> 260°C

*** 11. Informations toxicologiques**

Sensibilisation
Sensibilisation/réaction allergique possible.
Une réaction allergique peut être observée chez les personnes sensibles, même en cas de très faible concentration de produit.

*** 11. Informations toxicologiques (suite)**

Effets sur l'homme

En cas de contact avec la peau:

Effets nocifs.

En cas de contact avec les yeux:

Effets nocifs.

En cas d'inhalation:

Irritation.

En cas d'ingestion:

Une petite quantité peut provoquer des troubles considérables.

*** 12. Informations écologiques**

Informations complémentaires

Ne pas rejeter le produit dans les égouts, les canalisations et sur le sol.

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

Produit

Recommandations

Traiter dans un centre d'élimination pour déchets spéciaux, en respectant les prescriptions correspondantes.

Voir Chapitre 15, Prescriptions Nationales.

Emballage

Recommandations

Les emballages nettoyés peuvent être recyclés.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

14. Informations relatives au transport

ADR/RID

Informations complémentaires

Non repris comme matière dangereuse.

IMO/IMDG

Informations complémentaires

Non repris comme matière dangereuse.

14. Informations relatives au transport (suite)

IATA/ICAO

Informations complémentaires

Non repris comme matière dangereuse.

*** 15. Informations réglementaires**

Etiquetage selon la Directive-CE

Etiquetage selon la directive 88/379/CEE.

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage

Contient: Diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues

Symbole(s)

Xn Nocif

Phrases R

20 Nocif par inhalation.

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

Phrases S

2 Conserver hors de la portée des enfants.

23 Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols

24 Éviter le contact avec la peau.

37 Porter des gants appropriés.

45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

63 En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos

Etiquetage spécial de certaines préparations

Contient des isocyanates. Voir les informations transmises par le fabricant.

16. Autres informations

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées par(*) à gauche de la page.

Phrases R des substances listées au chapitre 2

20 Nocif par inhalation.

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

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.