

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Basée sur Règlement (CE) n° 1907/2006, comme modifié par Règlement (UE) n° 2015/830

## Soudaseal 240FC

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

1.1. Identificateur de produit

Nom de produit : Soudaseal 240FC
Numéro d'enregistrement REACH : Sans objet (mélange)
Type de produit REACH : Mélange

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

1.2.1 Utilisations identifiées pertinentes

Mastic d'étanchéité

1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucune utilisation déconseillée connue

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

Fournisseur de la fiche de données de sécurité

SOUDAL N.V. Everdongenlaan 18-20 B-2300 Turnhout ☎ +32 14 42 42 31 □ +32 14 42 65 14 msds@soudal.com

Fabricant du produit

SOUDAL N.V. Everdongenlaan 18-20 B-2300 Turnhout T +32 14 42 42 31 D +32 14 42 65 14 msds@soudal.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

24h/24h (Consultation téléphonique: anglais, français, allemand, néerlandais) +32 14 58 45 45 (BIG)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Non classé comme dangereux selon les critères du Règlement (CE) n° 1272/2008

2.2. Éléments d'étiquetage

Non classé comme dangereux selon les critères du Règlement (CE) n° 1272/2008

2.3. Autres dangers

Aucun autre danger connu

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Ne s'applique pas

3.2. Mélanges

	N° CAS N° CE	Conc. (C)	Classification selon CLP	Note	Remarque
mélange de: N,N'-éthane-1,2-diylbis(hexanamide)/12- hydroxy-N-[2-[(1- oxyhexyl)amino]éthyl]octadécanamide/N,N'-éthane- 1,2-diylbis(12-hydroxyoctadécanamide) 01-0000017860-69	432-430-3	0.25% <c<2.5%< td=""><td>Aquatic Chronic 4; H413</td><td>(1)</td><td>Constituant</td></c<2.5%<>	Aquatic Chronic 4; H413	(1)	Constituant

<sup>(1)</sup> Texte intégral des phrases H: voir point 16

Rédigée par: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-244<mark>0 Geel</mark>

http://www.big.be © BIG vzw

- DIG 1211

Motif de la révision: 3.2 Numéro de la révision: 0300 Date d'établissement: 2013-02-18 Date de la révision: 2016-02-08

Numéro de produit: 53591

6-02-08

5 134-159

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

Mesures générales:

En cas de malaise consulter un médicin.

Après inhalation:

Emmener la victime à l'air frais. Troubles respiratoires: consulter médecin/service médical.

Après contact avec la peau:

Rincer à l'eau. Du savon peut être utilisé. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Après contact avec les yeux:

Rincer à l'eau. Ne pas utiliser de produits neutralisants. Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste.

Après ingestion:

Rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin/le service médical en cas de malaise.

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

#### 4.2.1 Symptômes aigus

Après inhalation:

Pas d'effets connus.

Après contact avec la peau:

APRES EXPOSITION/CONTACT PROLONGE: Picotement/irritation de la peau.

Après contact avec les yeux:

Pas d'effets connus.

Après ingestion:

Pas d'effets connus.

#### 4.2.2 Symptômes différés

Pas d'effets connus.

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

Cela est repris ci-dessous, s'il est disponible et applicable.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

5.1.1 Moyens d'extinction appropriés:

Mousse polyvalente. Poudre. Acide carbonique.

5.1.2 Moyens d'extinction inappropriés:

Pas d'agents d'extinction à éviter connus.

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

En cas de combustion: formation de CO, CO2 et petites quantités de vapeurs nitreuses, acide chlorhydrique.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

5.3.1 Instructions:

Aucune mesure d'extinction spécifique n'est requise.

#### 5.3.2 Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

Gants. Vêtements de protection. Échauffement/feu: appareil à air comprimé/oxygène.

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

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

Pas de flammes nues.

6.1.1 Equipement de protection pour les non-secouristes

Voir point 8.2

6.1.2 Equipement de protection pour les secouristes

Gants. Vêtements de protection.

Vêtements de protection appropriés

Voir point 8.2

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

Recueillir le produit qui se libère. Utiliser un confinement approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Mettre le solide répandu dan<mark>s un récipient qui se referme. Rincer le</mark>s surfaces souillées abondamment à l'eau. Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail.

Motif de la révision: 3.2 Date d'établissement: 2013-02-18
Date de la révision: 2016-02-08

Numéro de la révision: 0300 Numéro de produit: 53591 2 / 9

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir point 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe, si ceux-ci sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée.

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

Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur. Observer l'hygiène usuelle.

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

#### 7.2.1 Conditions de stockage en sécurité:

Conserver à température de chambre. Conforme à la réglementation. Temps de stockage max.: 1 année(s).

#### 7.2.2 Tenir à l'écart de:

Sources de chaleur.

#### 7.2.3 Matériau d'emballage approprié:

Matière synthétique.

#### 7.2.4 Matériau d'emballage inapproprié:

Aucun renseignement disponible

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

Les scénarios d'exposition figurent en annexe, si ceux-ci sont disponibles et applicables. Voir les informations transmises par le fabricant.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1 Exposition professionnelle

a) Valeurs limites d'exposition professionnelle

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous, si celles-ci sont disponibles et applicables.

#### b) Valeurs limites biologiques nationales

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous, si celles-ci sont disponibles et applicables.

#### 8.1.2 Méthodes de prélèvement

Cela est repris ci-dessous, s'il est disponible et applicable.

#### 8.1.3 Valeurs limites applicables lorsqu'on utilise la substance ou le mélange aux fins prévues

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous, si celles-ci sont disponibles et applicables.

#### 8.1.4 Valeurs DNEL/PNEC

#### DNEL/DMEL - Grand public

Soudaseal 240FC

Seuil (DNEL/DMEL)	T	Гуре	Valeur	Remarque
DNEL		ffets systémiques à long terme – inhalation	16.6 mg/m³	
	E	ffets systémiques à long terme – voie cutanée	1.2 mg/kg bw/jour	
	E	<mark>Effets systémiques à long</mark> terme – voie orale	5 mg/kg bw/jour	

#### 8.1.5 Control banding

Cela est repris ci-dessous, s'il est disponible et applicable.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe, si ceux-ci sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée.

#### 8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Tenir à l'écart de flamme<mark>s nues/la chaleur. Faire les travaux en p</mark>lein air/sous aspiration locale/ventilation ou protection respiratoire.

#### 8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Observer l'hygiène usuelle. Ne pas manger, ni boire ni fumer pendant le travail.

#### a) Protection respiratoire:

Protection respiratoire non requise dans des conditions normales.

#### b) Protection des mains:

Gants.

#### c) Protection des yeux:

Lunettes de protection.

#### d) Protection de la peau:

Vêtements de protection.

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

Voir points 6.2, 6.3 et 13

Motif de la révision: 3.2 Date d'établissement: 2013-02-18
Date de la révision: 2016-02-08

Numéro de la révision: 0300 Numéro de produit: 53591 3 / 9

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect physique	Pâte
Odeur	Odeur caractéristique
Seuil d'odeur	Aucun renseignement disponible
Couleur	Couleurs varient en fonction de la composition
Taille des particules	Aucun renseignement disponible
Limites d'inflammabilité	Aucun renseignement disponible
Inflammabilité	Peu combustible
Log Kow	Sans objet (mélange)
Viscosité dynamique	Aucun renseignement disponible
Viscosité cinématique	Aucun renseignement disponible
Point de fusion	Aucun renseignement disponible
Point d'ébullition	Aucun renseignement disponible
Point d'éclair	Aucun renseignement disponible
Taux d'évaporation	Aucun renseignement disponible
Densité de vapeur relativ <mark>e</mark>	Aucun renseignement disponible
Pression de vapeur	Aucun renseignement disponible
Solubilité	<mark>l'eau ; insolubl</mark> e
	solvants organiques ; soluble
Densité relative	1.6; 20°C
Température de décomp <mark>osition</mark>	Aucun renseignement disponible
Température d'auto-igni <mark>tion</mark>	Aucun renseignement disponible
Propriétés explosives	Aucun groupe ment chimique associé à des propriétés explosives
Propriétés comburantes Propriétés comburantes	Aucun groupe ment chimique associé à des propriétés comburantes
рН	Aucun renseignement disponible

#### 9.2. Autres informations

Tension superficielle	Aucun renseigr	nement disponible
Densité absolue	1600 kg/m³ ; 20	$\mathfrak{I}^{\mathbb{C}}$

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

En cas d'échauffement: risque d'incendie accru. Aucun renseignement disponible.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun renseignement disponible.

#### 10.4. Conditions à éviter

Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur.

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucun renseignement disponible.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas de combustion: formation de CO, CO2 et petites quantités de vapeurs nitreuses, acide chlorhydrique.

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

11.1.1 Résultats d'essais

Toxicité aiguë

Soudaseal 240FC

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Motif de la révision: 3.2

Date d'établissement: 2013-02-18

Date de la révision: 2016-02-08

Numéro de la révision: 0300 Numéro de produit: 53591 4 / 9

mélange de: N,N'-éthane-1,2-diylbis(hexanamide)/12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]éthyl]octadécanamide/N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadécanamide)

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition		Détermination de la valeur	Remarque
Oral	DL50		> 2000 mg/kg		Rat	Étude de littérature	
Dermal	DL50		> 2000 mg/kg		Rat	Étude de littérature	

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

#### Conclusion

Non classé pour la toxicité aiguë

#### Corrosion/irritation

#### Soudaseal 240FC

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

#### Conclusion

Non classé dans les irritants cutanés

Non classé comme irritant pour les yeux

Non classé comme irritant pour les voies respiratoires

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Soudaseal 240FC

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

mélange de: N,N'-éthane-1,2-diylbis(hexanamide)/12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]éthyl]octadécanamide/N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadécanamide)

Voie d'exposition	Résultat	Méthode	Durée d'exposition	Point de temps		Détermination de la valeur	Remarque
Peau	Non sens <mark>ibilisant</mark>	OCDE 429			Souris	Valeur expérimentale	

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

#### Conclusion

Non classé comme sensibilisant par voie cutanée Non classé comme sensibilisant par inhalation

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles

#### Soudaseal 240FC

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

mélange de: N,N'-éthane-1,2-diylbis(hexanamide)/12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]éthyl]octadécanamide/N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadécanamide

CI	ange de. N,N -ethan	e-1,2-alylbis(i	lexariarrilue)/ 12-	11yu10xy-11-12-1(1	-uxyriexyrjarriiriu	gerryrjoctauecari	arriue/iv,iv -etriarie- i,	<u>,2-uiyibis(12-iiyui0</u>	xyoctauecanamiue,
	Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Organe	Effet	Durée d'exposition	Espèce	Détermination
									de la valeur
	Oral	NOAEL		1000 mg/kg		Aucun effet	28 jour(s)	Rat	Étude de
				bw/jour					littérature

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

#### Conclusion

Non classé pour la toxicité subchronique

#### Mutagénicité sur les cellules germinales (in vitro)

#### Soudaseal 240FC

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

mélange de: N,N'-éthane-1,2-diylbis(hexanamide)/12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]éthyl]octadécanamide/N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadécanamide)

Résultat	Méthode	Substrat d'essai	Effet	Détermination de la valeur
Négatif	Ames test	Bacteria (S.typhimurium)		Étude de littérature
Négatif	Ames test	Escherichia coli		Étude de littérature
Négatif	Test d'aberration chromosomique	Lymphocytes humains		Étude de littérature

#### Mutagénicité sur les cellules germinales (in vivo)

Soudaseal 240FC

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

#### Cancérogénicité

Motif de la révision: 3.2

Date d'établissement: 2013-02-18

Date de la révision: 2016-02-08

Numéro de la révision: 0300 Numéro de produit: 53591 5 / 9

#### Soudaseal 240FC

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

#### Toxicité pour la reproduction

### Soudaseal 240FC

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

#### Conclusion CMR

Non classé pour la cancérogénicité

Non classé pour la mutagénicité ou la génotoxicité

Non classé dans les substances toxiques pour la reproduction ou le développement

#### Toxicité autres effets

#### Soudaseal 240FC

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Soudaseal 240FC

Pas d'effets connus.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

#### Soudaseal 240FC

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

mélange de: N,N'-éthane-1,2-diylbis(hexanamide)/12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]éthyl]octadécanamide/N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-

hydroxyoctadécanamide)

		Paramètre	Méthode	Valeur	Durée	3		7 7	Détermination de la valeur
Toxicité aiguë poissons		CL50		> 1000 mg/l		Oncorhynchus mykiss			Étude de littérature
Toxicité aiguë invertébrés		CE50		> 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna			Étude de littérature
Toxicité algues et autres plant aquatiques	tes	CE50	EPIWIN 3.10	85 mg/l	96 h	Algae			Valeur calculée
Toxicité chronique invertébré aquatique	į	NOEC		0.9 mg/l	21 jour(s)	1 3	Système semi-statique		Valeur expérimentale

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

#### Conclusion

Non classé comme dangereux pour l'environnement selon les critères du Règlement (CE) n° 1272/2008

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

mélange de: N,N'-éthane-1,2-diylbis(hexanamide)/12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]éthyl]octadécanamide/N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-diylbis(12-diylbis))

#### hydroxyoctadécanamide)

Biodégrada	ition eau
------------	-----------

Méthode	Valeur	Durée	Détermination de la valeur	
	20 %	28 jour(s)	Étude de littérature	

#### Conclusion

Contient composant(s) difficilement biodégradable(s)

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Soudaseal 240FC

Log Kow

Méthode	Remarque	Valeur	Température	Détermination de la valeur	
	Sans objet (mélange)				

mélange de: N,N'-éthane-1,2-d<mark>iylbis(hexanamide)/12-hydroxy-N-[2-[</mark>(1-oxyhexyl)amino]éthyl]octadécanamide/N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadécanamide)

Log Kow

Méthode	Remarque	Valeur	Température	Détermination de la valeur
Méthode A.8 de l'UE		> 6		Valeur expérimentale

#### Conclusion

Motif de la révision: 3.2

Date d'établissement: 2013-02-18

Date de la révision: 2016-02-08

Numéro de la révision: 0300 Numéro de produit: 53591 6 / 9

Contient (un/des) composant(s) bioaccumulable(s)

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Contient composant(s) qui adsorbe(nt) au sol

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

En raison de données insuffisantes, il ne peut pas être répondu à la question de savoir si le(s) composant(s) répond(ent) ou non aux critères PBT et vPvB selon l'annexe XIII du Règlement (CE) n° 1907/2006.

#### 12.6. Autres effets néfastes

Soudaseal 240FC

#### Potentiel de réchauffement planétaire (PRP)

Aucun des constituants connus ne figure sur la liste des gaz fluorés à effet de serre (règlement (UE) n° 517/2014)

#### Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PACO)

Non classé comme dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009)

mélange de: N,N'-éthane-1,2-diylbis(hexanamide)/12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]éthyl]octadécanamide/N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-

hydroxyoctadécanamide)

#### **Eaux souterraines**

Pollue les eaux souterraines

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

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe, si ceux-ci sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée.

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### 13.1.1 Dispositions relatives aux déchets

Peut être considéré comme un déchet non dangereux selon le Règlement (UE) n° 1357/2014.

Code de déchet (Directive 2008/98/CE, Décision 2000/0532/CE).

08 04 10 (déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité): déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09). En fonction du secteur et du processus industriels, d'autres codes de déchets peuvent être applicables.

#### 13.1.2 Méthodes d'élimination

Recycler/réutiliser. Éliminer dans un incinérateur agréé équipé d'un post-brûleur et d'un laveur de gaz de fumée avec valorisation énergétique. Éliminer les déchets conformément aux prescriptions locales et/ou nationales. Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement.

#### 13.1.3 Emballages

Code de déchet emballage (Directive 2008/98/CE).

15 01 02 (emballages en matières plastiques).

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport				
Route (ADR) 14.1. Numéro ONU				
Transport		Non soumis		
14.2. Désignation officielle d				
14.3. Classe(s) de danger po	ur le transport			
Numéro d'identification	du danger			
Classe				
Code de classification				
14.4. Groupe d'emballage				
Groupe d'emballage				
Étiquettes				
14.5. Dangers pour l'environ	nement			
	euse pour l'environnement	non		
14.6. Précautions particulièr	es à prendre par l'utilisateur			
Dispositions spéciales				
Quantités limitées				
Chemin de fer (RID) 14.1. Numéro ONU				
Transport		Non soumis		
14.2. Désignation officielle d				
14.3. Classe(s) de danger po	ur le transport			
Numéro d'identification	du danger			
Classe				
Code de classification				
Motif de la révision: 3.2		Date d'établissement: 2013-02-18		

Numéro de la révision: 0300 Numéro de produit: 53591 7/9

Date de la révision: 2016-02-08

Soudaseal 240FC					
14.4	4. Groupe d'emballage				
	Groupe d'emballage				
	Étiquettes				
	5. Dangers pour l'environ				_
		euse pour l'environnement		non	
		es à prendre par l'utilisateur			_
	Dispositions spéciales				
	Quantités limitées				
	de navigation intér	ieures (ADN)		_ =	
14.1	1. Numéro ONU				_
	Transport			Non soumis	
	2. Désignation officielle de 3. Classe(s) de danger pou				
	Classe	arie transport			٦
	Code de classification				-
14.4	4. Groupe d'emballage				
	Groupe d'emballage				7
	Étiquettes				
14.	5. Dangers pour l'environi	nement			
	Marque matière dangere	euse pour l'environnement		non	7
	·	es à prendre par l'utilisateur			
	Dispositions spéciales				
	Quantités limitées				
Mer (	(IMDG/IMSBC)				
	1. Numéro ONU				
	Transport			Non soumis	1
	2. Désignation officielle de				
	3. Classe(s) de danger pou	ur le transport			_
	Classe				
	4. Groupe d'emballage				_
	Groupe d'emballage				
	Étiquettes				
	5. Dangers pour l'environ Polluant marin	nement			7
		euse pour l'environnement		non	
		es à prendre par l'utilisateur		IOII	
	Dispositions spéciales	oca pronare par ratingatea.			7
	Quantités limitées				
14.7	7. Transport en vrac confo	ormément à l'annexe II de la convention	Marpol e	t au recueil IBC	_
	Annexe II de Marpol 73/7	78			
Δir (I(	CAO-TI/IATA-DGR)				_
	1. Numéro ONU				
	Transport			Non soumis	7
	2. Désignation officielle de	e transport de l'ONU			_
14.3	3. Classe(s) de danger pou	ur le transport			
	Classe				
	4. Groupe d'emballage				_
	Groupe d'emballage				
	Étiquettes				
	5. Dangers pour l'environ				٦
		euse pour l'environnement es à prendre par l'utilisateur		non	
	Dispositions spéciales	es a prendre par rutilisateur			٦
		argo: quantités limitées: quantité nette n	nav nar		-
	emballage	argo. quantites innitees. quantite hette n	пах. раг		
RUBRIC	QUE 15: Inform	nations relatives à la ré	gleme	entation	
	Réglementations/lé ironnement	gislation particulières à la subst	tance o	u au mélange en matière de sécurité, de santé et	
Motif de la	révision: 3.2			Date d'établissement: 2013-02-18 Date de la révision: 2016-02-08	
Numéro de	e la révision: 0300			Numéro de produit: 53591	8/9

Numéro de la révision: 0300 Numéro de produit: 53591 8 / 9

#### Législation européenne:

Teneur en COV Directive 2010/75/UE

Teneur en COV		Remarque		
< 1.2693 %				
< 20.3088 g/l				

#### Législation nationale Pays-Bas

#### Soudaseal 240FC

Identification des déchets	.WCA (Pays-Bas): KGA catégorie 03
(Pays-Bas)	
Waterbezwaarlijkheid	

#### Législation nationale Allemagne

#### Soudaseal 240FC

WGK	1; Classification polluant l'eau basée sur composa	ants selon Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) du
	27 juillet 2005 (Anhang 4)	

mélange de: N,N'-éthane-1,2-diylbis(hexanamide)/12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]éthyl]octadécanamide/N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-

hydroxyoctadécanamide)

TA-Luft 5.2.5; I

#### Législation nationale France

Soudaseal 240FC

Aucun renseignement disponible

#### Législation nationale Belgique

Soudaseal 240FC

Aucun renseignement disponible

#### Autres données pertinentes

Soudaseal 240FC

Aucun renseignement disponible

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est requise.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral de toute phrase H visée aux points 2 et 3:

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

(\*) = CLASSIFICATION INTERNE PAR BIG

Substances PBT = des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europe)

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité ont été rédigées sur la base des données et échantillons remis à BIG, au mieux de nos capacités et dans l'état actuel des connaissances. La fiche de données de sécurité se limite à donner des lignes directrices pour le traitement, l'utilisation, la consommation, le stockage, le transport et l'élimination en toute sécurité des substances/préparations/mélanges mentionnés au point 1. De nouvelles fiches de données de sécurité sont établies de temps à autre. Seules les versions les plus récentes doivent être utilisées. Les exemplaires antérieurs doivent être détruits. Sauf mention contraire sur la fiche de données de sécurité, les informations ne s'appliquent pas aux substances/préparations/mélanges dans une forme plus pure, mélangés à d'autres substances ou mis en œuvre dans des processus. La fiche de données de sécurité ne comporte aucune spécification quant à la qualité des substances/préparations/mélanges concernés. Le respect des indications figurant sur cette fiche de données de sécurité ne dispense pas l'utilisateur de l'obligation de prendre toutes les mesures dictées par le bon sens, les réglementations et les recommandations pertinentes, ou les mesures nécessaires et/ou utiles sur la base des conditions d'application concrètes. BIG ne garantit ni l'exactitude, ni l'exhaustivité des informations fournies et n'est pas responsable des modifications apportées par des tiers. Cette fiche de données de sécurité n'a été établie que pour être utilisée au sein de l'Union européenne, en Suisse, en Islande, en Norvège et au Liechtenstein. Toute utilisation à d'autres pays est à vos risques et périls. L'utilisation de la fiche de données de sécurité est soumise aux conditions de licence et de limitation de responsabilité telles qu'énoncées dans votre contrat de licence ou, à défaut, dans les conditions générales de BIG. Tous les droits de propriété intellectuelle sur cette fiche appartiennent à BIG. La distribution et la reproduction sont limitées. Consu

Motif de la révision: 3.2

Date d'établissement: 2013-02-18

Date de la révision: 2016-02-08

Numéro de la révision: 0300 Numéro de produit: 53591 9 / 9