

Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)

Produit: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCIDE**

Version : 3.2 (FR)

Imprimé le: 16.06.2017

Travaillé le: 21.06.2016

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1 Identificateur de produit****Nom commercial: ELASTOSIL® A07
TRANSLUCIDE****1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Utilisation de la substance/préparation:
Industriellement.
Matière de base pour: produits élastomères .**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Fabricant/Fournisseur: Wacker Chemie AG
Rue/B.P.: Hanns-Seidel-Platz 4
Nationalité/C.P./Lieu: D 81737 München
Téléphone: +49 89 6279-0
Téléfax: +49 89 6279-1770Informations concernant la fiche de données de sécurité: Téléphone +49 8677 83-4888
Téléfax +49 8677 886-9722
E-mail WLCP-MSDS@wacker.com**1.4 Numéro d'appel d'urgence****Appel d'urgence (allemand): Corps des pompiers +49 8677 83-2222**
Appel d'urgence (internat.): National Response Center +49 621 60-43333**SECTION 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Classification conformément au règlement (CE) No. 1272/2008:

Classe	Catégorie	Voie d'exposition	H-Code
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Catégorie 2		H373
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3 (effets narcotiques)		H336
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 2 (embryotoxique)		H361d
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1		H318
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2		H315
Liquides inflammables	Catégorie 2		H225

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément au règlement (CE) No. 1272/2008:

Pictogrammes:



Mention d'avertissement: Danger

H-Code	Informations sur les dangers
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H336	Peut provoquer somnolence et des vertiges.
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.

Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)

Produit: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCIDE**

Version : 3.2 (FR)

Imprimé le: 16.06.2017

Travaillé le: 21.06.2016

H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
P-Code	Informations de sécurité
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P280	Porter des gants de protection / vêtements de protection / une protection des yeux.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
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.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/savon.
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P370+P378	En cas d'incendie: Utiliser un jet d'eau, de la poudre, de la mousse ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.
P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans une décharge adéquate.

Composants dangereux (etiquetage):

Toluène

Méthyl-tris-n-butylaminosilane

Le pourcentage suivant du mélange consiste en composant(s) dont les risques pour l'environnement aquatique sont inconnus: 4,4

2.3 Autres dangers

Aucunes données disponibles.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

non utilisable

3.2 Mélanges

3.2.1 Caractérisation chimique

Polydiméthylsiloxane + auxiliaire + Aminosilane + solvant

3.2.2 Contenu dangereux

Type	N° CAS	N° CE Numéro d'enregistrement REACH	Substance	Concentration %	Classification conformément au règlement (CE) No. 1272/2008*	Remarque
INHA	108-88-3	203-625-9 01-2119471310-51	Toluène	>25 – <30	Repr. 2; H361d STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H336 Skin Irrit. 2; H315 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225	[1]
INHA	16411-33-9	240-462-2	Méthyl-tris-n-butylaminosilane	>3 – <5	Acute Tox. 4 oral; H302 Skin Corr. 1B; H314 Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318	[1]

Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)

Produit: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCIDE**

Version : 3.2 (FR)

Imprimé le: 16.06.2017

Travaillé le: 21.06.2016

VERU	556-67-2	209-136-7	Cyclooctaméthyltetrasiloxane	<0,2	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 4; H413	[1]
------	----------	-----------	------------------------------	------	--	-----

Type : INHA : composant, VERU : impureté

Les substances enregistrées sous REACH peuvent être contenues en tant que déchets. En règle générale, celles-ci ne requièrent pas la mention d'utilisations identifiées et de scénarios d'exposition dans la fiche de données de sécurité.

[1] = Substance dangereuse pour la santé ou l'environnement; [2] = substance ayant une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires; [3] = substance PBT; [4] = substance vPvB

*Les critères de classement sont expliqués au chapitre 16.

SECTION 4: Premiers secours**4.1 Description des premiers secours****Informations générales:**

Mettre les personnes en sécurité. Respecter l'auto-protection du premier sauveteur. En cas de contact avec la substance, consulter un médecin. En cas d'exposition, les femmes enceintes doivent consulter un médecin. Les vapeurs peuvent provoquer un état d'hébétéude. Ne pas laisser les personnes exposées sans surveillance.

Après contact avec les yeux:

Rincer aussitôt à grande eau pendant 10 à 15 minutes. Maintenir les paupières bien écartées pour rincer toute la surface des yeux et les paupières à l'eau. Appeler un médecin et lui donner la référence exacte du produit.

Après contact avec la peau:

Retirer tout vêtement sali ou éclaboussé par le produit. Laver immédiatement et abondamment à l'eau ou à l'eau et au savon pendant 10 à 15 minutes. En cas de quantités importantes passer immédiatement sous la douche de secours. Appeler un médecin et lui donner la référence exacte du produit.

Après inhalation:

Immobiliser la victime. Prévenir l'hypothermie. Appeler un médecin et lui donner la référence exacte du produit.

Après ingestion:

Si le sujet est conscient, faire boire de l'eau en abondance par petites gorgées. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin et lui donner la référence exacte du produit.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

D'autres informations importantes sont mentionnées dans d'autres parties de ce chapitre.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Après inhalation : Traiter le plus rapidement possible à la cortisone en spray. Risque d'action toxique sur les fonctions reproductives (tératogène, à savoir des fonctions reproductrices des deux sexes). En cas d'exposition, il est conseillé de consulter un spécialiste.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés:**

faible jet d'eau , poudre d'extinction , mousse , gaz carbonique .

Moyens d'extinction à éviter pour des raisons de sécurité:

jet d'eau .

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Formation de suies en cas de combustion. Produits dangereux de combustion: oxyde d'azote .

5.3 Conseils aux pompiers**Equipement de protection spécial:**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)

Produit: 60042906

ELASTOSIL® A07
TRANSLUCIDE

Version : 3.2 (FR)

Imprimé le: 16.06.2017

Travaillé le: 21.06.2016

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter des équipements de protection individuelle (voir paragraphe 8). Ne pas inhaler de gaz/vapeurs/aérosols. Eviter tout contact avec les yeux ou la peau. Eloigner les personnes non protégées.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans les eaux naturelles, les eaux usées et le sol. En cas de fuite, contenir et recueillir le liquide avec un matériau approprié (de la terre par ex.). Retenir les eaux polluées et les eaux de rinçage. Se débarrasser du produit dans des containers réglementaires et correctement étiquetés.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ne pas chasser avec de l'eau. Ramasser par un moyen mécanique et éliminer en respectant la réglementation. Petites quantités: Faire absorber par un produit tel que la diatomite et éliminer en respectant la réglementation. Endiguer les grosses quantités et les pomper dans des récipients adéquats. Aspirer les vapeurs.

Informations supplémentaires:

Éliminer les sources d'inflammation.

6.4 Référence à d'autres sections

Veillez respecter les informations importantes mentionnées dans les autres chapitres. Et tout particulièrement celles concernant les équipements de protection personnelle (paragraphe 8) et l'élimination des déchets (paragraphe 13).

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**

Veiller à une bonne ventilation des locaux de stockage et de travail. Le produit déversé entraîne un risque élevé de dérapage.

Précautions à prendre contre un incendie ou une explosion:

Refroidir à l'eau les récipients en danger. En zone fermée, les vapeurs risquent de former avec l'air des mélanges susceptibles d'exploser en présence de sources d'allumage, même dans des conteneurs vides et non nettoyés.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Conditions de sécurité exigées pour le stockage et les containers:**

aucun connu .

Conditions de stockage pour les matières incompatibles:

non utilisable .

Indications supplémentaires sur les conditions de stockage:

Conserver dans un endroit frais à l'abri de l'humidité. Conserver le récipient bien fermé. Tenir à l'abri de l'humidité. Protéger des rayons solaires.

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

Aucunes données disponibles.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle****Valeurs limites de l'air sur le lieu de travail:**

N° CAS	Substance	Type	mg/m ³	ppm	E/A	fibre/m ³
108-88-3	Toluène	TLV_FR	76,8	20,0		
109-73-9	n-Butylamine	TLV_FR				

Toluène (n° CAS. 108-88-3): La valeur limite d'exposition de l'UE est de 384 mg/m³ (= 100 ppm); résorption cutanée.

Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)

Produit: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCIDE**

Version : 3.2 (FR)

Imprimé le: 16.06.2017

Travaillé le: 21.06.2016

8.2 Contrôles de l'exposition**8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle****Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas inhaler de gaz/vapeurs/aérosols. Ranger les vêtements de travail à part. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter absolument toute exposition pour les femmes enceintes.

Équipement de protection individuelle nécessaire:**Protection respiratoire**

masque à gaz, filtre ABEK (gaz organiques et inorganiques, SO₂, HCl, ammoniac) . En cas d'exposition longue ou intense: appareil respiratoire autonome de protection .

Protection des yeux

lunettes de protection .

Protection des mains

Gants de protection en caoutchouc fluoré . Gants convenant à une utilisation de durée inférieure à 60 min.

8.2.2 Contrôle de l'exposition de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans les eaux naturelles, les eaux usées et le sol. Ne pas déverser de grandes quantités dans les stations d'épuration.

8.3 Informations supplémentaires sur la conception technique du système

Respecter les informations du paragraphe 7.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Propriété: aspect	Valeur:	Méthode:
Etat physique / forme	liquide	
Couleur.....	translucide	
Odeur		
Odeur	forte	
Valeur de pH		
Valeur de pH	néant	
point de fusion/point de congélation		
Point / intervalle de fusion	néant	
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition		
Point / intervalle d'ébullition	111 °C à 1013 hPa	
Point d'éclair		
Point d'éclair	8 °C	(ISO 13736)
limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité		
Limite inférieure d'explosion	env. 1,2 Vol-%	
Limite supérieure d'explosion	env. 7 Vol-%	
Pression de vapeur		
Pression de vapeur	29 hPa à 20 °C	
solubilité(s)		
Solubilité dans l'eau.....	pratiquement insoluble	
densité de vapeur		
Densité relative de gaz/vapeur	Pas de données connues.	
Densité relative		
Densité relative.....	0,98	(DIN 51757)
	(Eau / 4 °C = 1,00)	
Densité	0,98 g/cm ³	(DIN 51757)
coefficient de partage: n-octanol/eau		
coefficient de partage: n-octanol/eau	Pas de données connues.	

Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)

Produit: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCIDE**

Version : 3.2 (FR)

Imprimé le: 16.06.2017

Travaillé le: 21.06.2016

température d'auto-inflammabilité

Température inflammatoire: 420 °C

température de décomposition

Décomposition thermique.....: néant

viscosité

viscosité (dynamique).....: 8000 mPa.s à 25 °C

9.2 Autres informations

Aucunes données disponibles.

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1 – 10.3 Réactivité; Stabilité chimique; Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune réaction dangereuse connue si les règles de stockage et de manipulation sont respectées.

D'autres informations importantes sont éventuellement mentionnées dans d'autres parties de ce chapitre.

10.4 Conditions à éviter

humidité

10.5 Matières incompatibles

Réagit avec: eau . La réaction s'accompagne de la formation de: n-butylamine .

10.6 Produits de décomposition dangereux

Par l'humidité de l'air, l'eau et protonation: n-butylamine . Pour la teneur en silicones du produit vaut: Des mesures prises à 150 °C et au delà ont montré qu'il se produit une décomposition oxydante qui libère une faible quantité de formaldéhyde.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques****11.1.1 Informations générales**

Les données évaluées pour le produit général ont priorité sur les données des différents composants.

11.1.2 Toxicité aiguë**Évaluation:**

Au terme de ce rapport, aucune donnée issue de tests toxicologiques du produit général n'est disponible.

Acute toxicity estimate (ATE):ATE_{mix} (oral): > 2000 mg/kg**Données relatives aux composants du produit:****Toluène:**

Voie d'exposition	Résultat/Effet	Espèce/Système de test	Source
oral	LD ₅₀ : 5580 mg/kg	rat	ECHA
dermal	LD ₅₀ : 12400 mg/kg	lapin	ECHA
inhalatif (vapeur)	LC ₅₀ : 28,1 mg/l; 4 h	rat	ECHA

11.1.3 Corrosion cutanée/irritation cutanée**Évaluation:**

Peut provoquer une irritation cutanée. En raison d'une forte adhérence à la peau, les symptômes d'une corrosion cutanée ne peuvent pas être exclus en cas de retrait mécanique de la substance.

Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)

Produit: 60042906

ELASTOSIL® A07
TRANSLUCIDE

Version : 3.2 (FR)

Imprimé le: 16.06.2017

Travaillé le: 21.06.2016

Données du produit:

Résultat/Effet	Espèce/Système de test	Source
Non-corrosif	Corrositex	Par comparaison avec

Données relatives aux composants du produit:**Toluène:**

Résultat/Effet	Espèce/Système de test	Source
irritant	lapin	ECHA OECD 404

11.1.4 Lésions oculaires graves/irritation oculaire**Évaluation:**

Au terme de ce rapport, aucune donnée issue de tests toxicologiques du produit général n'est disponible.

Données relatives aux composants du produit:**Toluène:**

Résultat/Effet	Espèce/Système de test	Source
non irritant	lapin	ECHA OECD 405

11.1.5 Sensibilisation respiratoire/cutanée**Évaluation:**

Au terme de ce rapport, aucune donnée issue de tests toxicologiques du produit général n'est disponible.

Données relatives aux composants du produit:**Toluène:**

Voie d'exposition	Résultat/Effet	Espèce/Système de test	Source
dermal	non sensibilisant	cobaye; Magnusson-Kligman	ECHA OECD 406

11.1.6 Mutagénicité sur les cellules germinales**Évaluation:**

Au terme de ce rapport, aucune donnée issue de tests toxicologiques du produit général n'est disponible.

Données relatives aux composants du produit:**Toluène:**

Résultat/Effet	Espèce/Système de test	Source
négatif	mutation assay (in vitro) cellules de lymphome de souris	ECHA OECD 476
négatif	mutation assay (in vitro) cellules bactériennes	ECHA OECD 471
négatif	chromosome aberration assay (in vivo) rat intrapéritoneal; cellules de moelle osseuse	ECHA

11.1.7 Cancérogénicité**Évaluation:**

Au terme de ce rapport, aucune donnée issue de tests toxicologiques du produit général n'est disponible.

11.1.8 Toxicité pour la reproduction**Évaluation:**

Au terme de ce rapport, aucune donnée issue de tests toxicologiques du produit général n'est disponible.

Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)

Produit: 60042906

ELASTOSIL® A07
TRANSLUCIDE

Version : 3.2 (FR)

Imprimé le: 16.06.2017

Travaillé le: 21.06.2016

Données relatives aux composants du produit**Toluène:**

La substance peut éventuellement comporter un risque pour l'enfant à naître.

11.1.9 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)**Évaluation:**

Au terme de ce rapport, aucune donnée issue de tests toxicologiques du produit général n'est disponible.

Données relatives aux composants du produit:**Toluène:**

Voie d'exposition	Résultat/Effet	Source
inhalatif	Organes de cible: système nerveux central Les vapeurs peuvent avoir un effet narcotique.	ECHA

11.1.10 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)**Évaluation:**

Au terme de ce rapport, aucune donnée issue de tests toxicologiques du produit général n'est disponible.

Données relatives aux composants du produit:**Toluène:**

Organes/tissus cibles en expérimentation animale : système nerveux central

11.1.11 Danger par aspiration**Évaluation:**

Vu les propriétés physico-chimiques du produit, un risque d'aspiration est improbable.

Données relatives aux composants du produit:**Toluène:**

Le produit peut présenter un risque d'aspiration pour l'être humain.

11.1.12 Informations toxicologiques supplémentaires

Sous l'action de l'humidité, le produit libère une faible quantité de n-butylamine (109-73-9) qui irrite la peau, les muqueuses et les organes respiratoires.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité****Évaluation:**

Au terme de ce rapport, aucune donnée issue de tests n'est disponible pour le produit général.

Données relatives aux composants du produit:

Les données évaluées pour le produit général ont priorité sur les données des différents composants.

Toluène:

Résultat/Effet	Espèce/Système de test	Source
LC ₅₀ : 5,5 mg/l (mesuré(e))	dynamique Saumon argenté (<i>Oncorhynchus kisutch</i>) (96 h)	ECHA
EC ₅₀ : 3,78 mg/l (mesuré(e))	semi-statique Daphnia (48 h)	ECHA
EC ₅₀ (photosynthesis): 134 mg/l (nominal(e))	Algue (3 h)	ECHA

Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)

Produit: 60042906

ELASTOSIL® A07
TRANSLUCIDE

Version : 3.2 (FR)

Imprimé le: 16.06.2017

Travaillé le: 21.06.2016

12.2 Persistance et dégradabilité**Évaluation:**

Teneur en silicone: Non biodégradable. Elimination par adsorption sur de la boue activée.

Données relatives aux composants du produit:**Toluène:**

Faciment biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation**Évaluation:**

Pas d'effets secondaires.

12.4 Mobilité dans le sol**Évaluation:**

Pas d'effets secondaires.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucunes données disponibles.

12.6 Autres effets néfastes

aucun connu

12.7 Autres remarques

Vulcanisé, le produit n'est pas soluble dans l'eau. Se sépare bien de l'eau par filtration.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets****13.1.1 Produit****Recommandation:**

Elimination par incinération dans une installation pour déchets spéciaux. Respecter la réglementation locale.

13.1.2 Emballage contaminé**Recommandation:**

Les emballages doivent être vidés (plus de gouttage, plus de ruissellement, curés à la spatule). L'éventuelle réutilisation des emballages doit être soumise au respect des réglementations locales ou nationales en vigueur.

13.1.3 N° du type de déchet (CE)

Le code de nomenclature du Catalogue Européen des Déchets (CED) ne peut pas être déterminé pour ce produit, car seules les fins d'utilisation par le consommateur permettent une classification. Au sein de l'UE, le code de nomenclature doit être déterminé en accord avec le responsable de l'élimination des déchets.

SECTION 14: Informations relatives au transport**14.1 – 14.4 Numéro ONU; Nom d'expédition des Nations unies; Classe(s) de danger pour le transport; Groupe d'emballage****Route ADR:**

Estimation: Produit dangereux

14.1 UN N°: 1993

14.2 Proper Shipping Name: Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (enthält Toluol und Methylbutylaminosilan)

14.3 Classe: 3

14.4 Groupe d'emballage: II

Chemin de fer RID:

Estimation: Produit dangereux

14.1 UN N°: 1993

14.2 Proper Shipping Name: Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (enthält Toluol und Methylbutylaminosilan)

Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)

Produit: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCIDE**

Version : 3.2 (FR)

Imprimé le: 16.06.2017

Travaillé le: 21.06.2016

14.3 Classe : 3

14.4 Groupe d'emballage : II

Transport maritime IMDG-Code:

Estimation : Produit dangereux

14.1 UN N° : 1993

14.2 Proper Shipping Name : Flammable liquid, n.o.s. (containing toluene and methylbutylaminosilane)

14.3 Classe : 3

14.4 Groupe d'emballage : II

Transport aérien ICAO-TI/IATA-DGR:

Estimation : Produit dangereux

14.1 UN N° : 1993

14.2 Proper Shipping Name : Flammable liquid, n.o.s. (containing toluene and methylbutylaminosilane)

14.3 Classe : 3

14.4 Groupe d'emballage : II

14.5 Dangers pour l'environnement

Risques pour l'environnement: non

Marine Polluant (IMDG): non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Veuillez respecter les informations importantes mentionnées dans les autres chapitres.

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

Le transport en vrac en navires-citernes n'est pas prévu.

SECTION 15: Informations réglementaires**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Respecter les réglementations locales et nationales.

Si vous désirez des informations concernant l'étiquetage, reportez-vous au chapitre 2 du présent document.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Un rapport de sécurité chimique conforme au règlement (CE) REACH 1907/2006 n'a pas été établi pour ce produit.

15.3 Indications pour le Statut d'Enregistrement International

Dans la mesure où des informations pertinentes sur les inventaires de substances sont disponibles, elles sont citées ci-après.

Corée du Sud (République de Corée) : **ECL** (Existing Chemicals List):

Ce produit figure dans ou est conforme à l'inventaire de substances.

Australie : **AICS** (Australian Inventory of Chemical Substances):

Ce produit figure dans ou est conforme à l'inventaire de substances.

République populaire de Chine : **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):

Ce produit figure dans ou est conforme à l'inventaire de substances.

Philippines : **PICCS** (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):

Ce produit figure dans ou est conforme à l'inventaire de substances.

États-Unis d'Amérique (USA) : **TSCA** (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):

Ce produit figure dans ou est conforme à l'inventaire de substances.

Espace économique européen (EEE) : **REACH** (Règlement (CE) 1907/2006):

Remarque générale: les obligations d'enregistrement résultant de la fabrication ou de l'importation dans l'espace économique européen (EEE) par le fournisseur mentionné à la section 1, incombent à ce dernier. Les obligations d'enregistrement résultant de l'importation dans l'EEE par le client ou d'autres utilisateurs en aval, incombent à ceux-ci.

Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)

Produit: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCIDE**

Version : 3.2 (FR)

Imprimé le: 16.06.2017

Travaillé le: 21.06.2016

SECTION 16: Autres informations**16.1 Produit**

Les informations contenues dans le présent document sont basées sur l'état de nos connaissances au moment de la réactualisation. Les propriétés du produit décrit ne constituent pas une garantie au sens légal du terme.

La mise à disposition du présent document ne dégage pas l'acheteur du produit de sa responsabilité quant au respect des lois et réglementations en vigueur concernant le produit. Ceci est valable notamment pour la revente et la distribution du produit ou de substances ou d'articles contenant ce produit, dans d'autres juridictions et eu égard aux droits de propriété industrielle et commerciale de tiers.

Si le produit décrit est transformé ou mélangé à d'autres substances ou matériaux, les informations contenues dans le présent document ne peuvent pas être appliquées au nouveau produit ainsi fabriqué, sauf si mentionné explicitement. En cas de réemballage du produit, le client est tenu de fournir les informations requises en matière de sécurité.

Toutes les livraisons sont soumises à la directive « WACKER SILICONES Health Care », disponible sur Internet à l'adresse suivante : www.wacker.com.

16.2 Informations supplémentaires:

Les virgules figurant dans les données numériques désignent les décimales. Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent que des modifications sont intervenues par rapport à la version précédente. La présente version remplace toutes les précédentes.

Explication des données concernant la classification SGH (Système Global Harmonisé) :

Repr. 2; H361d.....: Toxicité pour la reproduction Catégorie 2 (embryotoxique); Susceptible de nuire au fœtus.
 STOT RE 2; H373.....: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) Catégorie 2; Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
 STOT SE 3; H336.....: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3 (effets narcotiques); Peut provoquer somnolence et des vertiges.
 Skin Irrit. 2; H315.....: Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2; Provoque une irritation cutanée.
 Asp. Tox. 1; H304.....: Danger par aspiration Catégorie 1; Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
 Flam. Liq. 2; H225.....: Liquides inflammables Catégorie 2; Liquide et vapeurs très inflammables.
 Acute Tox. 4; H302.....: Toxicité aiguë Catégorie 4; Nocif en cas d'ingestion.
 Skin Corr. 1B; H314.....: Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 1B; Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.
 Flam. Liq. 2; H225.....: Liquides inflammables Catégorie 2; Liquide et vapeurs très inflammables.
 Eye Dam. 1; H318.....: Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1; Provoque des lésions oculaires graves.
 Flam. Liq. 3; H226.....: Liquides inflammables Catégorie 3; Liquide et vapeurs inflammables.
 Repr. 2; H361f.....: Toxicité pour la reproduction Catégorie 2 (altération de la fécondité); Susceptible de nuire à la fertilité.
 Aquatic Chronic 4; H413.....: Dangers pour le milieu aquatique chronique, catégorie 4; Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Classification	Raisons :
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée), Catégorie 2	méthode de calcul
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique), Catégorie 3 (effets narcotiques)	méthode de calcul
Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2 (embryotoxique)	méthode de calcul
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1	méthode de calcul
Corrosion cutanée/irritation cutanée, Catégorie 2	données de test
Liquides inflammables, Catégorie 2	données de test

- Fin de la fiche de données de sécurité -