

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

Produit: 60003726

**ELASTOSIL® E41
TRANSPARENT**

Version : 4.0 (FR)

Imprimé le: 20.02.2015

Travaillé le: 04.11.2013

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1 Identificateur de produit****Nom commercial: ELASTOSIL® E41
TRANSPARENT****1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Utilisation de la substance/préparation:
Industriellement.
Adhésif/Mastic .**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 (GHS):**

Classe	Catégorie	Voie d'exposition
Liquides inflammables	Catégorie 2	
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 1	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1	
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 2 (embryotoxique)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Catégorie 2	
Dangers pour le milieu aquatique	chronique, catégorie 3	

Classification (67/548/CEE, 1999/45/CE):

CE-R	Identification
R11	Facilement inflammable.
R36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
R48/20	Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
R63	Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R52/53	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

2.2 Éléments d'étiquetage**Étiquetage (GHS):**

Pictogrammes:



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

Produit: 60003726

**ELASTOSIL® E41
TRANSPARENT**

Version : 4.0 (FR)

Imprimé le: 20.02.2015

Travaillé le: 04.11.2013

Mention d'avertissement: Danger

H-Code	Informations sur les dangers
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



P-Code	Informations de sécurité
P201	Se procurer les instructions avant utilisation.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P280	Porter des gants de protection / vêtements de protection / une protection des yeux.
P260	Ne pas inhaler les vapeurs/aérosols.
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.
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.
P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/réceptacle dans une décharge adéquate.

Composants dangereux (étiquetage):

Toluène

Méthyltriacétoxy silane

Étiquetage (67/548/CEE, 1999/45/CE):

	F	Facilement inflammable
	Xn	Nocif

CE-R	Identification
R11	Facilement inflammable.
R36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
R48/20	Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
R63	Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R52/53	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

CE-S	Identification
S9	Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
S16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S33	Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
S36/37/39	Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
S46	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Composants dangereux (étiquetage CE):

Toluène

2.3 Autres dangers

Aucunes données disponibles.

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

Produit: 60003726

 ELASTOSIL® E41
 TRANSPARENT

Version : 4.0 (FR)

Imprimé le: 20.02.2015

Travaillé le: 04.11.2013

SECTION 3: Composition/informations sur les composants
3.1 Substances

non utilisable

3.2 Mélanges
3.2.1 Caractérisation chimique (préparation)

Polydiméthylsiloxane + auxiliaire + Silane + solvant

3.2.2 Contenu dangereux

Type	N° CAS	N° CE Numéro d'enregistrement REACH	Substance	Concentration %	Classification*	Remarque
INHA	108-88-3	203-625-9 01-2119471310-51	Toluène	<20	F, Xn; R11-38-48/20-63-65-67 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	4253-34-3	224-221-9 01-2119962266-32	Méthyltriacétoxysilane	<10	C; R14-22-34 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 oral; H302 Skin Corr. 1B; H314 EUH014	[1]
VERU	556-67-2	209-136-7	Cyclooctaméthyltetrasiloxane	<0,2	Xn; R53-62 Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 4; H413	[1]
INHA	1067-33-0	213-928-8 01-2119634587-29	Di-n-butyl bis(acétyloxy)stannane	<0,1	T, N; R60-61-22-34-43-48/25-68-50/53 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 STOT RE 1; H372 Repr. 1B; H360F Repr. 1B; H360D Muta. 2; H341 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 4 oral; H302	[1] M = 10

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; [5] = Candidat SVHC (substance

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

Produit: 60003726

ELASTOSIL® E41
TRANSPARENT

Version : 4.0 (FR)

Imprimé le: 20.02.2015

Travaillé le: 04.11.2013

extrêmement préoccupante).

M = Facteur mathématique pour toxicité aquatique aiguë

*Les critères de classement sont expliqués au chapitre 16.

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

En cas d'accident ou de malaise, consulter un avis médical (si possible, montrer l'étiquette). Les vapeurs peuvent provoquer un état d'hébétéude. Ne pas laisser les personnes exposées sans surveillance. En cas d'exposition, les femmes enceintes doivent consulter un médecin.

Après inhalation:

Faire en sorte que la personne dispose d'air frais.

Après contact avec la peau:

Laver avec beaucoup d'eau pure ou savonneuse. En cas de modification apparente de la peau ou de douleur, consulter un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité).

Après contact avec les yeux:

Rincer aussitôt à grande eau. En cas d'irritation permanente, consulter un avis médical.

Après ingestion:

Faire boire de l'eau en abondance par petites gorgées. Ne pas provoquer de vomissement.

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

En cas d'exposition, il est conseillé de consulter un spécialiste. Risque d'action toxique sur les fonctions reproductives (tératogène, à savoir des fonctions reproductrices des deux sexes).

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 résistante aux alcools , gaz carbonique , sable .

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 de décomposition dangereux: acide acétique .

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

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

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). Éviter tout contact avec les yeux ou la peau. Éviter l'inhalation de vapeurs et fumées. Lors du déplacement du matériau, faire attention au risque de dérapage.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne doit pas parvenir dans les égouts ou les eaux. 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.

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

Produit: 60003726

ELASTOSIL® E41
TRANSPARENT

Version : 4.0 (FR)

Imprimé le: 20.02.2015

Travaillé le: 04.11.2013

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. Tenir éloigné des matières non compatibles conformément au point 10. Aspiration indispensable à proximité. Le produit déversé entraîne un risque élevé de dérapage.

Précautions à prendre contre un incendie ou une explosion:

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. Tenir à l'écart de toute source d'ignition et ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Refroidir à l'eau les récipients en danger.

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

-

Conditions de stockage pour les matières incompatibles:

-

Indications supplémentaires sur les conditions de stockage:

Tenir à l'abri de l'humidité. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais bien ventilé. Ne pas stocker en plein air.

Température minimale pour le stockage et le transport: 0 °C**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	375,0	100,0		
64-19-7	Acide acétique	TLV_FR				

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

Éviter 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.

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 .

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

Produit: 60003726

**ELASTOSIL® E41
TRANSPARENT**

Version : 4.0 (FR)

Imprimé le: 20.02.2015

Travaillé le: 04.11.2013

Protection des mains

Gants de protection en caoutchouc fluoré . Gants convenant à une utilisation de durée inférieure à 60 min. Le choix d'un gant approprié n'est pas uniquement une question de matériau, mais dépend aussi d'autres critères de qualité, pouvant varier selon les fabricants. Il est donc important de lire les informations relatives à l'imperméabilité et au délai de rupture, indiquées par les fabricants des gants.

Protection des yeux

lunettes étanches .

Protection de la corps

vêtements de protection .

8.2.2 Contrôle de l'exposition de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans les eaux et la terre. 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****Informations générales:**

Etat physique / forme: liquide
Couleur.....: transparente
Odeur: forte

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement:

Propriété:	Valeur:	Méthode:
Point / intervalle de fusion	néant	
Point / intervalle d'ébullition	111 °C à 1013 hPa	
Point d'éclair.....	6 °C	(DIN 53213)
Température inflammatoire	env. 540 °C	(DIN 51794)
Limite inférieure d'explosion.....	1,2 Vol-%	
Limite supérieure d'explosion.....	7 Vol-%	
Pression de vapeur	29 hPa à 20 °C	
Densité	1,078 g/cm ³ à 23 °C	(DIN 53217)
Solubilité dans l'eau	pratiquement insoluble	
Valeur de pH.....	néant	
Viscosité (dynamique).....	65000 mPa.s à 23 °C	(BROOKFIELD)

9.2 Autres informations

Concernant 9.2 Solubilité dans l'eau: Il se produit une décomposition hydrolytique. Concernant 9.2 pH:

Réaction acide à l'eau. Limites d'explosivité de l'acide acétique libéré: 4 - 17 % vol.

Décomposition thermique.....: néant

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

aucun(e) connu(e)

10.5 Matières incompatibles

Réagit avec: eau , substances basiques et alcools . La réaction s'accompagne de la formation de: acide acétique .

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

Produit: 60003726

ELASTOSIL® E41
TRANSPARENT

Version : 4.0 (FR)

Imprimé le: 20.02.2015

Travaillé le: 04.11.2013

10.6 Produits de décomposition dangereux

Par hydrolyse: acide acétique . 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:**

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
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:**

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

Produit: 60003726

ELASTOSIL® E41
TRANSPARENT

Version : 4.0 (FR)

Imprimé le: 20.02.2015

Travaillé le: 04.11.2013

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 intraperitoneal; 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.

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:

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

Produit: 60003726

ELASTOSIL® E41
TRANSPARENT

Version : 4.0 (FR)

Imprimé le: 20.02.2015

Travaillé le: 04.11.2013

Toluène:

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

11.1.12 Informations toxicologiques supplémentaires

Le produit libère de l'acide acétique (64-19-7) sous l'effet de l'humidité. L'acide acétique irrite la peau et les muqueuses.

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

12.2 Persistance et dégradabilité**Évaluation:**

Teneur en silicone: Non biodégradable. Dépôt par sédimentation.

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

Facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation**Évaluation:**

Une bioaccumulation est improbable.

12.4 Mobilité dans le sol**Évaluation:**

Pas de données connues.

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.

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

Produit: 60003726

ELASTOSIL® E41
TRANSPARENT

Version : 4.0 (FR)

Imprimé le: 20.02.2015

Travaillé le: 04.11.2013

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. Les petites quantités peuvent être brûlées dans une installation pour les ordures ménagères. 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 Toluene und n-Propanol)
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 Toluene und n-Propanol)
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..(contains toluene and n-propanol)
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..(contains toluene and n-propanol)
14.3 Classe: 3
14.4 Groupe d'emballage: II**14.5 Dangers pour l'environnement**Risques pour l'environnement: non
Marine Pollutant (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 73/78 et au recueil IBC

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

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

Produit: 60003726

ELASTOSIL® E41
TRANSPARENT

Version : 4.0 (FR)

Imprimé le: 20.02.2015

Travaillé le: 04.11.2013

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 Autres réglementations internationales**Indications pour le Statut d'Enregistrement International:**

Figure sur les inventaires suivants ou leur est conforme:

EINECS - Europe

ECL - Korea

ENCS - Japan

AICS - Australia

IECSC - China

DSL - Canada

PICCS - Philippines

TSCA - USA

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.

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

Produit: 60003726

**ELASTOSIL® E41
TRANSPARENT**

Version : 4.0 (FR)

Imprimé le: 20.02.2015

Travaillé le: 04.11.2013

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.
 Eye Dam. 1; H318.....: Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1; Provoque des lésions oculaires graves.
 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.
 EUH014.....: Réagit violemment au contact de l'eau.
 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.
 Aquatic Chronic 1; H410.....: Dangers pour le milieu aquatique chronique, catégorie 1; Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 Aquatic Acute 1; H400.....: Dangers pour le milieu aquatique aigu, catégorie 1; Très toxique pour les organismes aquatiques.
 STOT RE 1; H372.....: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) Catégorie 1; Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
 Repr. 1B; H360F.....: Toxicité pour la reproduction Catégorie 1B (altération de la fécondité); Peut nuire à la fertilité.
 Repr. 1B; H360D.....: Toxicité pour la reproduction Catégorie 1B (embryotoxique); Peut nuire au fœtus.
 Muta. 2; H341.....: Mutagénicité sur les cellules germinales Catégorie 2; Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
 Eye Dam. 1; H318.....: Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1; Provoque des lésions oculaires graves.
 Skin Corr. 1B; H314.....: Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 1B; Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.
 Acute Tox. 4; H302.....: Toxicité aiguë Catégorie 4; Nocif en cas d'ingestion.

CE-R	Identification
R11 R38 R48/20 R63 R65 R67	Facilement inflammable. Irritant pour la peau. Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R14 R22 R34 R53 R62	Réagit violemment au contact de l'eau. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Risque possible d'altération de la fertilité.
R60 R61 R22 R34 R43 R48/25 R68 R50/53	Peut altérer la fertilité. Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Toxique: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion. Possibilité d'effets irréversibles. Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

- Fin de la fiche de données de sécurité -