

WACKER

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

Produit: 60031210

ELASTOSIL® M 4643 A

Version: 3.3 (FR)

Imprimé le: 15.06.2021

Travaillé le: 27.08.2020

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial: ELASTOSIL® M 4643 A

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

Fournisseur: Service Chimie
Rue/B.P.: 5 Place de l'Eglise St Thibault des Vignes
Nationalité/C.P./Lieu: 77400 Marne la Vallée - France
Téléphone: 01 64 30 89 22
Téléfax: 01 64 30 87 49
E-mail: HSE@service-chimie.fr

1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Appel d'urgence: +33 1 72 11 00 03
Centre antipoison INRS +33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Substance ou mélange inoffensif.

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Un étiquetage SGH n'est pas nécessaire.

Code	Étiquetage supplémentaire
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3 Autres dangers

Le produit contient des substances déterminantes pour l'évaluation de la section 12.5.

Le produit peut dégager de l'hydrogène. Risque de formation d'hydrogène en présence d'eau, alcools, acides, sels métalliques, amines et alcalis. L'hydrogène libéré peut former avec l'oxygène de l'oxyhydrogène.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

non utilisable

3.2 Mélanges

3.2.1 Caractérisation chimique

Polydiméthylsiloxane avec groupes fonctionnels et auxiliaires pour réticulation par addition

WACKER

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

Produit: 60031210

ELASTOSIL® M 4643 A

Version: 3.3 (FR)

Imprimé le: 15.06.2021

Travaillé le: 27.08.2020

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	14808-60-7	238-878-4	Quartz	>40 – <50	STOT RE 1 inhalatif; H372	[1]

Type : INHA : composant, VERU : impureté

[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.

Quartz: Ce composant n'est pas classifié dangereux, il n'y a pas de risque d'inhalation en raison de la nature physique du matériau.

Ce produit contient des substances extrêmement préoccupantes (règlement REACH (CE) n° 1907/2006, article 57) $\geq 0,1$ % :

N° CAS	Substance	Concentration [%]	Raison de la prise en compte
540-97-6	Dodécaméthylcyclohexasiloxane	$\geq 0,1 - < 0,3$	Persistant(e), bioaccumulable et toxique (article 57d) Très persistant(e) et très bioaccumulable (article 57e)

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).

Après contact avec les yeux:

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

Après contact avec la peau:

Eliminer le produit avec un chiffon ou du papier. 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 inhalation:

Dans des conditions normales, il n'est pas possible de respirer le pro-duit.

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

Respecter les informations toxicologiques supplémentaires du paragraphe 11.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Les incendies peuvent être maîtrisés au moyen d'eau pulvérisée, de mousse ou de dioxyde de carbone. Les incendies plus importants seront mieux maîtrisés au moyen de mousses filmogènes, résistantes à l'alcool (AFFF-AR).

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

jet d'eau , Poudre pour éteindre le feu , Halons .

WACKER

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

Produit: 60031210

ELASTOSIL® M 4643 A

Version: 3.3 (FR)

Imprimé le: 15.06.2021

Travaillé le: 27.08.2020

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de combustion ou de vapeurs dangereuses. L'exposition à des produits de combustion peut représenter un danger pour la santé ! Produits dangereux de combustion: gaz de fumée toxiques à très toxiques. Des précautions sont à prendre lors de l'utilisation d'agents d'extinction à base d'eau. En effet, de l'hydrogène peut être libéré et s'amasser dans des espaces restreints ou mal aérés, et provoquer une reprise de l'incendie ou des explosions. Les tapis de mousse peuvent aussi inclure de l'hydrogène ou des vapeurs inflammables pouvant provoquer des explosions au sol. Éliminer toute source d'inflammation lors du nettoyage et de l'absorption.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial:

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Eloigner les personnes non protégées.

Informations générales:

Les incendies impliquant des matériaux à polysiloxane SiH peuvent s'avérer difficiles à éteindre.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Protéger la zone. Porter des équipements de protection individuelle (voir paragraphe 8). Eloigner les personnes non protégées. Lors du déplacement du matériau, faire attention au risque de dérapage. Ne pas marcher sur le produit renversé.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans les eaux naturelles, les eaux usées et le sol. Fermer la fuite si cela ne présente pas de danger. 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. En cas de déversement dans l'eau, dans les canalisations ou dans le sol prévenir les autorités locales.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser par un moyen mécanique et éliminer en respectant la réglementation. Ne pas chasser avec de l'eau. Petites quantités: Utiliser comme absorbant un matériau absorbant de liquide neutre (ni alcalin ni acide) tel que la diatomite et éliminer en respectant les réglementations en vigueur. Si en grande quantité: Les liquides peuvent être absorbés à l'aide d'aspirateurs ou de pompes. N'utiliser que des appareils électriques pneumatiques ou réglés conformément aux réglementations en vigueur. Pour l'absorption, utiliser des conteneurs ventilés. Éliminer les éventuels dépôts visqueux avec un produit de nettoyage/une solution savonneuse ou tout autre détergent biodégradable. Les fluides silicone étant glissants, les déversements présentent un risque pour la sécurité; appliquer du sable et/ou d'autres matériaux granulaires inertes pour assurer la traction.

Informations supplémentaires:

Aspirer les vapeurs. Éliminer les sources d'inflammation. Respecter les consignes de sécurité. Pour l'évacuation, le matériau précédemment considéré doit être tenu éloigné des matières incompatibles conformément au point 10. Ne pas mélanger les matériaux contaminés avec les matériaux propres. Ne pas fermer hermétiquement les fûts employés pour la récupération. Suivre les instructions à partir du paragraphe 7.

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. Ouvrir et manipuler le récipient avec prudence. Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas en usage. Tenir éloigné des matières non compatibles conformément au point 10. Dans la mesure du possible, inerte l'appareillage et remplir les conteneurs d'azote pour réduire la teneur en oxygène. Pour de plus amples informations sur les précautions à prendre lors de la manipulation de méthylhydrogène polysiloxanes, s'adresser à WACKER. Éviter la formation d'aérosols. Lors de la formation d'aérosol, il est nécessaire de prendre des mesures de sécurité spéciales (aspiration des aérosols, protection des voies respiratoires). Le produit déversé entraîne un risque élevé de dérapage. Respecter les informations du paragraphe 8.

WACKER

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

Produit: 60031210

ELASTOSIL® M 4643 A

Version: 3.3 (FR)

Imprimé le: 15.06.2021

Travaillé le: 27.08.2020

Précautions à prendre contre un incendie ou une explosion:

Le produit peut dégager de l'hydrogène. 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 tout source d'ignition et ne pas fumer. Eviter 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:

Ne pas stocker dans des conteneurs en verre tout neuf présentant une surface alcaline. Respecter la réglementation locale.

Conditions de stockage pour les matières incompatibles:

Ne pas stocker avec: substances basiques (par ex. alcalins, ammoniac, amines), agents oxydants, acides forts. Respecter la réglementation locale.

Indications supplémentaires sur les conditions de stockage:

Conserver dans un endroit frais à l'abri de l'humidité. Tenir à l'abri de l'humidité. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Température maximale pour le stockage et le transport: 30 °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:

néant

8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les règles générales d'hygiène lors de la manipulation de produits chimiques. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Equipement de protection individuelle nécessaire:

Protection respiratoire

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

En cas d'exposition aux brouillards, projections ou à l'aérosol, porter une protection respiratoire individuelle et une combinaison de protection appropriées. Appareils de protection respiratoires adéquats: Demi-masque filtrant, conforme aux normes reconnues, comme NF EN 149.

Type de Filtre recommandé: FFP1 ou filtre équivalent conforme aux normes reconnues, comme NF EN 149.

Respecter les durées de port maximales des appareils de protection respiratoire et observer les instructions du fabricant.

Protection des yeux

Recommandation: lunettes de protection.

Protection des mains

Le port de gants de protection est recommandé pour manipuler le produit.

Matériau de gants recommandé : Gants de protection en caoutchouc de nitrile

Épaisseur du matériau: > 0,1 mm

Délai de rupture du matériau constitutif des gants: > 480 min

Matériau de gants recommandé : Gants de protection en butylcaoutchouc

Épaisseur du matériau: > 0,3 mm

Délai de rupture du matériau constitutif des gants: > 480 min

Veillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact. Attention: en raison des nombreux facteurs d'influence (comme par ex. la température), la durée d'utilisation d'un gant de protection contre les produits chimiques dans la pratique peut être sensiblement plus courte que le temps de perméation déterminé par les tests.

WACKER

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

Produit: 60031210

ELASTOSIL® M 4643 A

Version: 3.3 (FR)

Imprimé le: 15.06.2021

Travaillé le: 27.08.2020

8.2.2 Contrôle de l'exposition de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans les eaux naturelles, les eaux usées et le sol.

8.3 Informations supplémentaires sur la conception technique du système

Respecter les informations du paragraphe 7. Respecter les règlements des autorités nationales.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Propriété: aspect	Valeur:	Méthode:
État physique.....	liquide	
Couleur.....	blanc	
Odeur		
Odeur	faible	
Limite d'olfactivité		
Limite d'olfactivité	pas de données disponibles	
Valeur de pH		
Valeur de pH	néant	
point de fusion/point de congélation		
Point / intervalle de fusion	non déterminé	
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition		
Point / intervalle d'ébullition	néant	
Point d'éclair		
Point d'éclair.....	> 262 °C	(ISO 2592)
Taux d'évaporation		
Taux d'évaporation.....	pas de données disponibles	
limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité		
Limite inférieure d'explosion	néant	
Limite supérieure d'explosion	néant	
Pression de vapeur		
Pression de vapeur	néant	
solubilité(s)		
Solubilité dans l'eau.....	pratiquement insoluble à 20 °C	
densité de vapeur		
Densité relative de gaz/vapeur.....	Pas de données connues.	
Densité relative		
Densité relative.....	1,41 (25 °C; 1013 hPa) (Eau / 4 °C = 1,00)	
Densité.....	1,41 g/cm ³ (25 °C; 1013 hPa)	
coefficient de partage: n-octanol/eau		
coefficient de partage: n-octanol/eau	Pas de données connues.	
température d'auto-inflammabilité		
Température inflammatoire	> 450 °C	(DIN 51794)
température de décomposition		
Décomposition thermique.....	> 200 °C	
viscosité		
viscosité (dynamique).....	60000 mPa.s à 23 °C	(Brookfield)
Masse moléculaire		
Masse moléculaire	non utilisable	

9.2 Autres informations

On sait que les siloxanes polymères contenant des liaisons SiH ont une température d'autoignition supérieure à 240 °C. Mais dans des cas isolés, sur un support à effet catalytique, le produit s'est déjà enflammé à une température beaucoup plus basse. Cela vaut pour les matières poreuses ou fibreuses à surface parfois alcaline (isolants techniques par ex.). Limites d'explosivité de l'hydrogène libéré: 4 - 75,6 % vol. pH: Réaction neutre.

WACKER

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

Produit: 60031210

ELASTOSIL® M 4643 A

Version: 3.3 (FR)

Imprimé le: 15.06.2021

Travaillé le: 27.08.2020

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, chaleur, flammes nues et autres sources d'inflammation. Risque de formation accrue d'hydrogène en cas de contact avec des conduites et des conteneurs contaminés ou avec des conteneurs corrodés ou rouillés. Respecter les informations du paragraphe 7.

10.5 Matières incompatibles

Substances libérant des protons. Réagit fortement avec: acides, substances basiques (par ex. alcalins, ammoniac, amines). Réagit avec: alcools, eau, humidité, agents oxydants, catalyseur. La réaction produit de l'hydrogène.

10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas de contact avec des substances incompatibles, le produit risque de libérer rapidement de l'hydrogène en grandes quantités. 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 Toxicité aiguë

Données du produit:

Voie d'exposition	Résultat/Effet	Espèce/Système de test	Source
Oral(e)	DL50: > 2000 mg/kg	Rat	Par comparaison avec
dermal	DL50: > 2000 mg/kg	Rat	Par comparaison avec

11.1.2 Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données du produit:

Résultat/Effet	Espèce/Système de test	Source
Pas d'irritation de la peau	Lapin	Par comparaison avec

11.1.3 Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Données du produit:

Résultat/Effet	Espèce/Système de test	Source
Pas d'irritation des yeux	Lapin	Par comparaison avec

11.1.4 Sensibilisation respiratoire/cutanée

Données du produit:

Voie d'exposition	Résultat/Effet	Espèce/Système de test	Source
dermal	Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.	Cochon d'Inde; Test de Buehler	Par comparaison avec OECD 406

11.1.5 Mutagénicité sur les cellules germinales

Évaluation:

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

WACKER

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

Produit: 60031210

ELASTOSIL® M 4643 A

Version: 3.3 (FR)

Imprimé le: 15.06.2021

Travaillé le: 27.08.2020

11.1.6 Cancérogénicité

Évaluation:

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

11.1.7 Toxicité pour la reproduction

Évaluation:

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

11.1.8 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.

11.1.9 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.

11.1.10 Danger par aspiration

Évaluation:

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

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Évaluation:

Évaluation sur la base d'examen écotoxicologiques sur des produits similaires en tenant compte des propriétés physico-chimiques : pour ce produit, il n'est pas à craindre d'effets sur les organismes aquatiques nécessitant une classification. L'expérience actuelle montre qu'il n'y a aucune perturbation à craindre pour les stations d'épuration.

12.2 Persistance et dégradabilité

Évaluation:

Teneur en silicone: Non biodégradable. Dépôt par sédimentation.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Évaluation:

Composants du polymère: Pas d'effets secondaires.

Données sur les substances chimiques

Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6):

Dans des conditions de laboratoire contrôlées, le D6 dissout dans l'eau se bioaccumule dans les poissons. Toutefois, les données disponibles indiquent que, dans l'environnement, cette substance ne se bioamplifie ni dans la chaîne alimentaire aquatique ni dans la chaîne alimentaire terrestre.

12.4 Mobilité dans le sol

Évaluation:

Teneur en silicone: Insoluble dans l'eau.

Données sur les substances chimiques:

Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6):

Le D6 possède une très faible solubilité dans l'eau, s'évapore rapidement et diffuse dans les matières organiques. Dans l'atmosphère, cette substance est décomposée par réaction avec des radicaux hydroxyles. Dans le sol, le D6 est éliminé par évaporation, par hydrolyse et par des minéraux argileux servant de catalyseur.

WACKER

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

Produit: 60031210

ELASTOSIL® M 4643 A

Version: 3.3 (FR)

Imprimé le: 15.06.2021

Travaillé le: 27.08.2020

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit contient des substances $\geq 0,1\%$ relevant du processus SVHC selon le règlement européen REACH (CE) N° 1907/2006 art. 57, car elles remplissent les critères PBT et/ou tPtB selon le règlement européen REACH (CE) N° 1907/2006, annexe XIII.

Données sur les substances chimiques:

Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6):

Le dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6) remplit formellement les critères des substances tPtB selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), annexe XIII. Toutefois, le D6 ne se comporte pas comme les substances tPtB connues. Des études scientifiques de terrain attestent que le D6 ne s'enrichit ni dans la chaîne alimentaire aquatique ni dans la chaîne alimentaire terrestre. Dans l'atmosphère, le D6 est éliminé par réaction avec des radicaux hydroxyles présents naturellement. En principe, le D6 n'ayant pas été éliminé dans l'atmosphère ne pénètre ni dans l'eau ni dans le sol et ne se bioaccumule pas dans les organismes vivants.

12.6 Autres effets néfastes

aucun connu

12.7 Autres remarques

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:

Risque de formation de gaz oxyhydrique en cas de contact avec les substances mentionnées au § 10. Pour l'évacuation, le matériau précédemment considéré doit être tenu éloigné des matières incompatibles conformément au point 10. Ne pas mélanger les déchets de ce produit avec d'autres déchets. Les conteneurs à déchets doivent être équipés de dispositifs de compensation de pression tels que des fermetures ventilées. Matériau ne pouvant être ni réutilisé, ni retraité, ni recyclé. À éliminer dans une installation autorisée selon les réglementations nationales et locales. Selon les réglementations en vigueur, les méthodes de traitement de déchets peuvent comprendre le dépôt en décharge ou l'incinération.

13.1.2 Emballage contaminé

Recommandation:

Des récipients peuvent contenir des quantités dangereuses d'hydrogène. Ne pas réutiliser les conteneurs non nettoyés et les remplir d'autres matériaux pour éviter une éventuelle réaction entre les restes de produit et des matériaux incompatibles. 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. Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés doivent être traités comme la matière.

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 non dangereux

Chemin de fer RID:

Estimation: produit non dangereux

Transport maritime IMDG-Code:

Estimation: produit non dangereux

Transport aérien ICAO-TI/IATA-DGR:

Estimation: produit non dangereux

WACKER

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

Produit: 60031210

ELASTOSIL® M 4643 A

Version: 3.3 (FR)

Imprimé le: 15.06.2021

Travaillé le: 27.08.2020

14.5 Dangers pour l'environnement

Risques pour l'environnement: non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Veillez 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.

Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses (Seveso III):

Non applicable

Autres directives, réglementations et interdictions:

Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux: Non applicable

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.

Japon.....	: ENCS (Handbook of Existing and New Chemical Substances): 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.
Chine.....	: IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Ce produit figure dans ou est conforme à l'inventaire de substances.
Canada.....	: DSL (Domestic Substance List): 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): Tous les composants de ce produit sont répertoriés en tant que substances actives ou sont conformes à l'inventaire.
Taiwan.....	: TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory): Ce produit figure dans ou est conforme à l'inventaire des substances. Allgemeiner Hinweis: Remarque générale : la législation sur les substances chimiques de Taïwan exige un indexage en phase 1 pour les substances conformes ou listées TCSI si l'importation ou la fabrication à Taïwan dépasse le seuil quantitatif de 100 kg/an (pour les mélanges, à calculer pour chaque composant). L'importateur ou le fabricant en porte la responsabilité.
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.
Corée du Sud (République de Corée)	: AREC (Loi sur l'enregistrement et l'évaluation de produits chimiques: «K-REACH»): Veillez contacter votre interlocuteur habituel chez WACKER pour plus d'informations.

WACKER

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

Produit: 60031210

ELASTOSIL® M 4643 A

Version: 3.3 (FR)

Imprimé le: 15.06.2021

Travaillé le: 27.08.2020

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.

WACKER restreint l'utilisation de ses produits dans le corps humain et leur contact avec les fluides corporels ou muqueuses. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre politique de santé sur le site www.wacker.com. WACKER est en droit de se dédire de toute obligation de livraison impliquant la non-observation de sa politique de santé.

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) :

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 par inhalation.

- Fin de la fiche de données de sécurité -