

Nom du produit: ACEMATT® OK 607

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit:
ACEMATT® OK 607

Évaluation nanomatériau/nanoforme: Cette substance/Ce mélange contient des nanoformes (selon le décret REACH).

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

Utilisations identifiées: Agent de matité

Usages déconseillés: Non déterminé.

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

Nom de la société : Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Str. 1-11
45128 Essen
Germany

Téléphone : +49 6181 59 4787

E-mail : sds-hu@evonik.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Urgence santé 24 h/24 : +49 7623 919191

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'a pas été classé comme dangereux selon la législation en vigueur.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Non classé

2.2 Éléments d'étiquetage Non applicable

Nom du produit: ACEMATT® OK 607

2.3 Autres dangers

Données de PBT/vPvB

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Propriétés perturbant le système endocrinien-Toxicité

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Propriétés perturbant le système endocrinien-Écotoxicité

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
Dioxyde de silicium, préparé par voie chimique (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)		112926-00-8	231-545-4	01-2119379499-16;	Aucune information disponible.	#
polyéthylène		9002-88-4		-;	Aucune information disponible.	#

* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

Cette substance est soumise des limites d'exposition sur le lieu de travail.

Cette substance est répertoriée comme SVHC.

Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
Dioxyde de silicium, préparé par voie chimique (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	Classification: Aucuns connus. Informations supplémentaires de l'étiquette: Aucuns connus. Limite de concentration spécifique : Aucuns connus. Toxicité aiguë, orale: DL 50: > 5.000 mg/kg Toxicité aiguë, inhalation: CL 50: > 5,01 mg/l	Aucun(e)

Nom du produit: ACEMATT® OK 607

	Toxicité aiguë, cutanée: DL 50: > 5.000 mg/kg	
polyéthylène	Classification: Aucuns connus. Informations supplémentaires de l'étiquette: Aucuns connus. Limite de concentration spécifique : Aucuns connus. Toxicité aiguë, orale: DL 50: > 2.000 mg/kg Toxicité aiguë, inhalation: Aucuns connus. Toxicité aiguë, cutanée: Aucuns connus.	Aucun(e) .

CLP: Règlement n° 1272/2008

Le texte intégral de toutes les phrases H est présenté dans la rubrique 16.

Évaluation nanomatériau/nanoforme: Cette substance/Ce mélange contient des nanoformes (selon le décret REACH).

RUBRIQUE 4 — Premiers secours
4.1 Description des mesures de premiers secours

Inhalation:	Dans le cas de libération de poussière de produit: Troubles possibles: toux, étouffements Transporter à l'air frais.
Contact avec la Peau:	Laver abondamment à l'eau et au savon.
Contact oculaire:	Troubles possibles provoqués par l'effet de corps étranger. Laver les yeux à grande eau. En cas de troubles persistants: faire examiner par l'ophtalmologiste.
Ingestion:	Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. après absorption de grandes quantités de substance / En cas de troubles: Prévoir des soins médicaux.
Protection individuelle des secouristes:	Aucune information disponible.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes:	Aucuns connus.
Dangers:	Aucuns connus.

4.3 Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

Traitement:	Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
--------------------	--

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie
5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:	Jet d'eau vaporisée, mousse, CO2, poudre sèche. Adapter le produit d'extinction à l'environnement.
Moyens d'extinction inappropriés:	Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

Nom du produit: **ACEMATT® OK 607**

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: En cas d'incendie, dégagement possible de: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, produits de décomposition organiques.

5.3 Conseils aux pompiers

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:

L'eau utilisée pour éteindre l'incendie ne doit pas atteindre les égouts, le sous-sol ni les cours d'eau. Veiller à ce qu'il y ait suffisamment de réserve d'eau pour l'extinction des incendies. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Porter un équipement de protection individuelle.

6.1.1 Pour les non-secouristes: Aucune information disponible.

6.1.2 Pour les secouristes: Aucune information disponible.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement: Ne pas laisser atteindre les eaux usées le terrain les cours d'eau eau souterraine les égouts.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

6.4 Référence à d'autres rubriques: Équipement de protection individuel, voir section 8. Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures techniques: Prévoir un système d'aspiration/ventilation correct au poste de travail sur les machines. Le cas échéant, système d'aspiration. voir aussi section 7.

Ventilation locale/totale: Aucune information disponible.

Conseil de manipulation en toute sécurité: Le cas échéant: Système d'aspiration. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Pour éviter tout contact avec la peau/les yeux, utiliser une protection pour les mains, les yeux et le corps. En cas de dépassement des valeurs limites spécifiques au lieu de travail et/ou si d'assez grosses quantités se dégagent (fuites, déversements, poussières), utiliser la protection respiratoire indiquée.

Mesures à prendre pour éviter le contact: Aucune information disponible.

Nom du produit: **ACEMATT® OK 607**

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

Conditions d'un stockage sûr: Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver dans un endroit sec.

Matériaux d'emballage sûrs: Aucune information disponible.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Utilisations; voir point 1. Pas d'autres informations disponibles

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Désignation chimique	Type	Type d'exposition	Valeurs Limites d'Exposition		Source
Dioxyde de silicium, préparé par voie chimique (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	TWA			10 mg/m ³	OEL (BE) (04 2014)
polyéthylène	TWA	Fraction inhalable.		10 mg/m ³	OEL (BE) (04 2014)
	TWA	Fraction alvéolaire.		3 mg/m ³	OEL (BE) (04 2014)

Veuillez consulter la dernière édition du texte source correspondant et consulter un hygiéniste industriel ou un professionnel similaire, ou une agence locale, pour recevoir de plus amples informations.

Valeurs Limites Biologiques

Aucune limite d'exposition biologique n'est indiquée pour ce ou ces composants.

Valeurs de DNEL

Composant critique	Type	Voie d'exposition	Avertissements sanitaires	Remarques
Dioxyde de silicium, préparé par voie chimique (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	Employés	inhalation	Systémique, à long terme; 4 mg/m ³	irritation des voies respiratoires
	Employés	Yeux	effet local;	Aucune donnée disponible
	Employés	Yeux	effet local;	Risque faible (pas de seuil dérivé)
	Population générale	Yeux	effet local;	Aucune donnée disponible
	Population générale	Yeux	effet local;	Risque faible (pas de seuil dérivé)

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles Techniques Appropriés: Prévoir un système d'aspiration/ventilation correct au poste de travail sur les machines. Le cas échéant, système d'aspiration. voir aussi section 7.

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

Protection des yeux/du visage: Lunettes de sécurité à écrans latéraux En cas d'apparition de poussières: lunettes masques

Protection des Mains: Informations supplémentaires: Porter des gants de protection réalisés dans les matériaux suivants: tissu, caoutchouc, matières synthétiques.
 Informations supplémentaires: Les données concernant le

Nom du produit: ACEMATT® OK 607

	temps de pénétration/la résistance de la matière ne sont pas valables pour les solides non dissous/les poussières.
Protection de la peau et du corps:	Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.
Protection respiratoire:	Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial. En cas d'apparition de poussières: Masque antipoussière disposant d'un filtre à particules P2
Mesures d'hygiène:	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Avant les pauses et à la fin du travail, se laver les mains et/ou le visage. Afin d'assurer une protection optimale de la peau: utiliser des savons surgras et une crème pour les soins cutanés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Contrôles environnementaux:	voir section 6.

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

État:	solide
Forme:	Poudre
Couleur:	Blanc
Odeur:	Inodore
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
Point de fusion:	Aucune information disponible.
Point d'ébullition:	Non applicable Décomposition
Inflammabilité:	Aucune information disponible.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	
Limites d'explosivité - supérieure:	Aucune information disponible.
Limites d'explosivité - inférieure:	Aucune information disponible.
Point d'éclair:	Non applicable (solide)
Température d'auto-inflammation:	460 °C Méthode: VDI 2263
Température de décomposition:	> 230 °C
pH:	Approximatif 6 Méthode: DIN / ISO 787 / 9 50 g/l 20 °C Suspension
Viscosité	
Viscosité, dynamique:	Non applicable (solide)
Viscosité, cinématique:	Non applicable (solide)
Durée d'écoulement:	Aucune information disponible.
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	difficilement soluble

Nom du produit: ACEMATT® OK 607

Solubilité (autre):	Aucune information disponible.
Taux de dissolution:	faible vitesse de dissolution
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Non applicable
Stabilité de la dispersion:	Evaluation: faible stabilité de dispersion
Pression de vapeur:	Non applicable
Densité relative:	Aucune information disponible.
Densité:	Approximatif 2 g/cm ³ 20 °C Méthode: DIN / ISO 787 / 10
Densité apparente:	Aucune information disponible.
Tension de vapeur (air = 1):	Non applicable
Caractéristiques de la particule	
Granulométrie:	Voir le commentaire au-dessous du titre suivant.
Répartition de la taille des particules:	La structure de la silice amorphe synthétique (SAS) d'Evonik peut être décrite par des particules constitutives qui sont liées de manière covalente pour former des agrégats. En raison de la liaison covalente, il n'y a pas de limites de phases entre les particules constitutives, elles ont perdu leur identité physique et ne peuvent donc être considérées que comme des structures primaires. Par ailleurs, les agrégats s'assemblent de manière lâche pour former des agglomérats. Les agglomérats sont les particules dont se compose le produit lorsqu'il est commercialisé. Taille des structures primaires: les structures primaires peuvent uniquement être mesurées par un microscope électronique de transmission (MET). La taille pour la SAS d'Evonik se situe dans la plage de 2,5 – 50 nm (d ₅₀ , basée sur des chiffres). Comme expliqué ci-dessus, ces particules n'apparaissent cependant pas sous forme de particules isolées.
Empoussiérage:	Éviter la formation de poussières.
Surface spécifique:	Aucune information disponible.
Charge de surface/Potentiel zêta:	Aucune information disponible.
Evaluation:	Evaluation: Cette substance/Ce mélange contient des nanoformes (selon le décret REACH).
Forme:	Forme: sphéroïdal
Crystallinité:	Crystallinité: amorphe
Traitement de surface:	Traitement de surface /Revêtements: Non

9.2 Autres informations

Peroxydes:	Non applicable
Taux d'évaporation:	Non applicable
Énergie minimale d'ignition:	Non déterminé.

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité
--

Nom du produit: ACEMATT® OK 607

10.1 Réactivité:	Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
10.2 Stabilité chimique:	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses:	En cas d'utilisation et d'entreposage adéquats, aucune réaction dangereuse n'est connue.
10.4 Conditions à éviter:	Pas d'autres informations disponibles
10.5 Matières incompatibles:	Pas d'autres informations disponibles
10.6 Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. produits de décomposition organiques Stable dans des conditions normales. Le produit ne sera pas exposé à une polymérisation dangereuse.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

Informations générales: La manipulation de ce produit n'a pas provoqué la silicose ou d'autres maladies spécifiques à un produit.

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation:	Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.
Contact avec la Peau:	Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.
Contact oculaire:	Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.
Ingestion:	Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.

Toxicité aiguë (répertoire toutes les voies d'exposition possibles)
Ingestion

Produit: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Composants:

Dioxyde de silicium, prepare par voie chimique (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	DL 50, Rat, Féminin, Masculin, > 5.000 mg/kg, OECD 401
polyéthylène	DL 50, Rat, > 2.000 mg/kg Non toxique après exposition unique, Absence de classement

Contact avec la peau

Produit: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Composants:

Dioxyde de silicium, prepare par voie chimique (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	DL 50, Lapin, > 5.000 mg/kg
polyéthylène	Non toxique après exposition unique, Aucune information disponible.

Inhalation

Produit: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données

Nom du produit: ACEMATT® OK 607

	disponibles.
Composants:	
Dioxyde de silicium, prepare par voie chimique (CAS 112926- 00-8 resp. 7631-86-9) polyéthylène	CL 50, Rat, Féminin, Masculin, 4 h, > 5,01 mg/l, OECD 436, Poussière ou brouillard Non toxique après exposition unique, Non applicable, Vapeur Non toxique après exposition unique, Aucune information disponible., Vapeur Non toxique après exposition unique, Aucune information disponible., Poussière ou brouillard
Toxicité à dose répétée	
Produit:	Pas d'indications de propriétés critiques
Composants:	
Dioxyde de silicium, prepare par voie chimique (CAS 112926- 00-8 resp. 7631-86-9) polyéthylène	NOAEL (Dose sans effet toxique observé) Rat, mâle, Oral, 28 day, 7 jours par semaine, >= 1.000 mg/kg, Pas d'effets négatifs. Aucune information disponible.
Corrosion ou Irritation de la Peau	
Produit:	Non irritant, Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Composants:	
Dioxyde de silicium, prepare par voie chimique (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) polyéthylène	Non irritant, OECD 404, Lapin, Non irritant Aucune information disponible.
Blessure ou Irritation Grave des Yeux	
Produit:	Non irritant, Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Composants:	
Dioxyde de silicium, prepare par voie chimique (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) polyéthylène	Non irritant, analogue à la méthode OECD, Lapin Aucune information disponible.
Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée	
Produit:	Aucune information disponible.
Composants:	
Dioxyde de silicium, prepare par voie chimique (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) polyéthylène	test de concentration du ganglion lymphatique local (LLNA), OECD 429, Souris, N'est pas un sensibilisateur cutané. Test de Maximalisation, OCDE 406, Cobaye, N'est pas un sensibilisateur cutané. Aucune information disponible.
Cancérogénicité	
Produit:	Aucune indication quant à un effet cancérigène.
Composants:	
Dioxyde de silicium, prepare par voie chimique (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) polyéthylène	Aucune indication quant à un effet cancérigène. Un jugement d'expert a déclaré qu'aucune classification n'est nécessaire sur la base des connaissances actuelles.

Nom du produit: ACEMATT® OK 607

Mutagénicité des Cellules Germinales**In vitro****Produit:** Aucune information disponible.**Composants:**

Dioxyde de silicium, Test de mutation du gène, OCDE 471: , négatif
prepare par voie chimique Test de mutation du gène, OECD 490: , négatif
(CAS 112926-00-8 resp. Aberration chromosomique, OCDE 473: , négatif
7631-86-9)
polyéthylène Aucune information disponible.

In vivo**Produit:** Aucune information disponible.**Composants:**

Dioxyde de silicium, Aberration chromosomique, OECD 475, Oral, Rat, mâle, négatif
prepare par voie chimique
(CAS 112926-00-8 resp.
7631-86-9)
polyéthylène Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction**Produit:** pas d'indication concernant des propriétés reprotoxiques**Composants:**

Dioxyde de silicium, pas d'indication concernant des propriétés reprotoxiques
prepare par voie chimique
(CAS 112926-00-8 resp.
7631-86-9)
polyéthylène Aucune information disponible.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique**Produit:** Aucune information disponible.**Composants:**

Dioxyde de silicium, Pas d'indications de propriétés critiques
prepare par voie chimique
(CAS 112926-00-8 resp.
7631-86-9)
polyéthylène Aucune information disponible.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées**Produit:** Aucune information disponible.**Composants:**

Dioxyde de silicium, Pas d'indications de propriétés critiques
prepare par voie chimique
(CAS 112926-00-8 resp.
7631-86-9)
polyéthylène Aucune information disponible.

Risque d'Aspiration**Produit:** Non classé**Composants:**

Dioxyde de silicium, Non applicable
prepare par voie chimique
(CAS 112926-00-8 resp.
7631-86-9)
polyéthylène Non applicable

11.2 Informations sur les autres dangers**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Nom du produit: ACEMATT® OK 607

Produit: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.;

Composants:
Dioxyde de silicium, Aucune information disponible.
prepare par voie chimique
(CAS 112926-00-8 resp.
7631-86-9)
polyéthylène Aucune information disponible.

Autres informations

Produit: Il n'existe pas d'analyses toxicologiques sur le produit.; Un jugement d'expert a déclaré qu'aucune classification n'est nécessaire sur la base des connaissances actuelles.;

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques**12.1 Toxicité:****Risques aigus pour l'environnement aquatique:****Poisson**

Produit: CL 50, Brachydanio rerio (poisson zèbre), 96 h, > 10.000 mg/l OCDE 203, L'indication de l'effet toxique se réfère à la concentration nominale. substance testée: Dioxyde de silicium, gagné par voies chimiques

Composants:

Dioxyde de silicium, CL 50, Brachydanio rerio, 96 h, > 10.000 mg/l OCDE 203, L'indication de
prepare par voie chimique (CAS 112926- l'effet toxique se réfère à la concentration nominale.
00-8 resp. 7631-86-9)
polyéthylène CL 50, Leuciscus idus, 96 h, > 100 mg/l

Invertébrés Aquatiques

Produit: CE50, Daphnia magna, 24 h, > 1.000 mg/l OCDE 202, L'indication de l'effet toxique se réfère à la concentration nominale. substance testée: Dioxyde de silicium, gagné par voies chimiques

Composants:

Dioxyde de silicium, CE50, Daphnia magna, 24 h, > 1.000 mg/l OCDE 202, L'indication de
prepare par voie chimique (CAS 112926- l'effet toxique se réfère à la concentration nominale.
00-8 resp. 7631-86-9)
polyéthylène Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Dioxyde de silicium, CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes), 72 h): > 173 mg/l
prepare par voie chimique (CAS 112926- (OCDE 201)
00-8 resp. 7631-86-9)
polyéthylène Aucune information disponible.

Toxicité pour les microorganismes

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Dioxyde de silicium, CE50, boue activée domestique, 3 h, > 2.500 mg/l, OECD 209

Nom du produit: ACEMATT® OK 607

prepare par voie
chimique (CAS 112926-
00-8 resp. 7631-86-9)
polyéthylène

Aucune information disponible.

Risques chroniques pour l'environnement aquatique:**Poisson**

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Dioxyde de silicium, Aucune information disponible.

prepare par voie
chimique (CAS 112926-
00-8 resp. 7631-86-9)
polyéthylène

Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Dioxyde de silicium, Aucune information disponible.

prepare par voie
chimique (CAS 112926-
00-8 resp. 7631-86-9)
polyéthylène

Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Dioxyde de silicium, Aucune information disponible.

prepare par voie
chimique (CAS 112926-
00-8 resp. 7631-86-9)
polyéthylène

Aucune information disponible.

Toxicité pour les microorganismes

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Dioxyde de silicium, CE50, boue activée domestique, 3 h, > 2.500 mg/l, OECD 209

prepare par voie
chimique (CAS 112926-
00-8 resp. 7631-86-9)
polyéthylène

Aucune information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité**Biodégradation**

Produit: Les méthodes d'évaluation de la persistance et de la biodégradabilité ne sont pas applicables pour ce produit de manière analogue aux substances anorganiques.

Composants:

Dioxyde de silicium, Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne sont pas valables pour les substances inorganiques.

prepare par voie chimique
(CAS 112926-00-8 resp.
7631-86-9)
polyéthylène

Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit: ACEMATT® OK 607

Facteur de Bioconcentration (BCF)

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Dioxyde de silicium, Non attendu.

prepare par voie chimique

(CAS 112926-00-8 resp.

7631-86-9)

polyéthylène Aucune information disponible.

Coefficient de Partage n-octanol/eau (log Kow)

Produit: , Non applicable

Composants:

Dioxyde de silicium, , Non applicable

prepare par voie chimique

(CAS 112926-00-8 resp.

7631-86-9)

polyéthylène Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol:

Produit Aucune information disponible.

Composants:

Dioxyde de silicium, prepare Une mobilité notable dans le sol n'est pas attendue.

par voie chimique (CAS

112926-00-8 resp. 7631-86-

9)

polyéthylène Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Produit Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Composants:

Dioxyde de silicium, prepare Substance VPVB non classée,

par voie chimique (CAS Substance PBT non classée

112926-00-8 resp. 7631-86-

9)

polyéthylène Substance VPVB non classée

Substance PBT non classée

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:

Produit: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Composants:

Dioxyde de silicium, prepare Aucune information disponible.

par voie chimique (CAS

112926-00-8 resp. 7631-86-

9)

polyéthylène Aucune information disponible.

12.7 Autres effets néfastes:

Nom du produit: **ACEMATT® OK 607**

Autres dangers

Produit: Un jugement d'expert a déclaré qu'aucune classification n'est nécessaire sur la base des connaissances actuelles.

Informations supplémentaires: Cette produit ne fait l'objet d'aucun examen de toxicologie de l'environnement.

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations générales: Aucune information disponible.

Méthodes d'élimination: Examinez toutes les réglementations locales et fédérales sur la santé et la pollution pour les procédures d'élimination des déchets appropriées. Aucun numéro de clé de déchet conforme à la nomenclature européenne des déchets ne peut être défini pour ce produit puisque seule l'application par le consommateur autorise une affectation. Le numéro de la clé des déchets doit être défini conformément à la nomenclature européenne des déchets (décision de l'UE sur la nomenclature des déchets 2000/532/EG) de commun accord avec l'entreprise chargée de l'évacuation / le fabricant / l'autorité.

Emballages Contaminés: Mettre les emballages rincés à la disposition des services de recyclage locaux. Autres pays: observer les règlements nationaux.

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

14.1 ONU/N° d'identification

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

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

Règlements UE

Nom du produit: **ACEMATT® OK 607**

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I, Substances réglementées: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe II, Nouvelles substances: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 (REACH), ANNEXE XIV LISTE DES SUBSTANCES SOUMISES À AUTORISATION: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

UE. Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution), Annexe II, L 334/17: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

UE. Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC), REACH: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail.: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Directive 92/85/CEE concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

UE. Directive 2012/18/UE (SEVESO III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, et ses modifications: Non applicable

RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Directive 98/24/CEE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une appréciation de la sécurité de la substance n'est pas nécessaire pour ce produit.

Nom du produit: ACEMATT® OK 607**Règlements internationaux****Protocole de Montréal**

Non applicable

Convention de Stockholm

Non applicable

Convention de Rotterdam

Non applicable

Protocole de Kyoto

Non applicable

RUBRIQUE 16 — Autres informations**Abréviations et acronymes:**

BE/OEL: Belgique. VLEP. Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques, Titre 1er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, dans sa version modifiée

BE/OEL / TWA: Valeur Limite de Moyenne d'Exposition

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; EIGA - Association européenne des gaz industriels; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Nom du produit: **ACEMATT® OK 607**

Principales références de la littérature et sources de données: Aucune information disponible.

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3

: aucune

Informations de formation: Aucune information disponible.

Informations de révision Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Avis de non-responsabilité: Exclusion de responsabilité Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y inclus pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier, aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y inclus sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sociétés tierces ne constitue pas une recommandation et n'implique pas que des produits similaires ne peuvent pas être utilisés.