

BITUMEN BLEEDBLOCKER WHITE17L

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à l'Annexe II du Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) telle que modifiée par le Règlement (UE) no 2015/830

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: BITUMEN BLEEDBLOCKER WHITE17L

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

Utilisations identifiées: Apprêt

Usages déconseillés: Non connu.

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

Informations sur le fabricant/importateur/distributeur : Momentive Performance Materials GmbH
Chempark Leverkusen Gebaeude V7
DE - 51368 Leverkusen
Germany

Personne à contacter : commercial.services@momentive.com

Téléphone : Informations générales
+390510924300 (Customer Service Centre)

1.4

Numéro d'appel d'urgence : Europe, Israel & All other: +44 (0) 1235239670; Middle East:+44 (0) 1235239671

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit a été classé selon la législation en vigueur.

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

Dangers pour la Santé

Sensibilisateur de la peau

Catégorie 1

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

2.2 Éléments d'étiquetage

Contient:

2-méthyl-4-isothiazol-3-one



Mentions d'Avertissement:

Attention

Déclaration(s) de risque:

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

BITUMEN BLEEDBLOCKER WHITE17L

Conseils de Prudence

Prévention:

P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention:

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P362+P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Evacuation:

P501: Éliminer le contenu/ récipient dans une installation approuvée, conformément à la réglementation locale/ régionale/ nationale/ internationale.

Toxicité inconnue - Santé

Toxicité aiguë, orale 0 %
Toxicité aiguë, dérmale 0 %
Toxicité aiguë, inhalation, vapeurs 0 %
Toxicité aiguë, inhalation, poussières ou brouillard 0 %

Informations supplémentaires:

Aucune information disponible.

2.3 Autres dangers

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Informations générales:

Aucune information disponible.

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
AMMONIUM HYDROXIDE	0,1 - <1%	1336-21-6	215-647-6	Not applicable	Non applicable	#
2-méthyl-4-isothiazol-3-one	0,0015 - <0,01%	2682-20-4	220-239-6	Aucune information disponible.	Toxicité Aquatique (Aiguë): 10; Toxicité Aquatique (Chronique): 1	

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

BITUMEN BLEEDBLOCKER WHITE17L

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

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.

vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
AMMONIUM HYDROXIDE	STOT SE: 3: H335; Eye Dam.: 1: H318; Skin Corr.: 1B: H314; Aquatic Acute: 1: H400; Aucune information disponible.	Note B
2-méthyl-4-isothiazol-3-one	Acute Tox.: 2: H330; STOT SE: 3: H335; Skin Sens.: 1A: H317; Acute Tox.: 2: H330; Acute Tox.: 3: H301; Acute Tox.: 3: H311; Eye Dam.: 1: H318; Skin Corr.: 1B: H314; Aquatic Chronic: 1: H410; Aquatic Acute: 1: H400;	Aucune information disponible.

CLP: Règlement n° 1272/2008

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Inhalation: Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin.

Contact oculaire: Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et consulter un médecin. Consulter un médecin.

Contact avec la Peau: enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver au savon et à l'eau. Consulter un médecin.

Ingestion: Boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Eruption

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Dangers: Aucune information disponible.

Traitement: Traitement symptomatique

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers d'Incendie Généraux: Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les flammes. Garder au frais les récipients exposés à l'incendie à l'aide d'un jet d'eau.

5.1 Moyens d'extinction Moyens d'extinction appropriés: Mousse résistant à l'alcool. Dioxyde de carbone Agent chimique sec.

Moyens d'extinction inappropriés: Éviter tout jet d'eau direct, qui disperserait et étendrait le feu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: En cas d'incendie, du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone peuvent être dégagés.

5.3 Conseils aux pompiers

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:	BITUMEN BLEEDBLOCKER WHITE17L Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour écarter et minimiser les risques d'incendie ou d'explosion liés à l'accumulation et à la décharge d'électricité statique, prévoir une liaison et/ou une mise à la terre efficace du système de transfert.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:	Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter le contact avec le liquide et les vapeurs. Porter un équipement de protection individuelle. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:	Empêcher le ruissellement dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.
6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:	Absorber les déversements avec une matière absorbante adéquate. Pelleter et placer dans un récipient de recyclage ou d'élimination.
6.4 Référence à d'autres rubriques:	Éliminer toute source d'ignition. En cas de déversements accidentels, faire attention aux surfaces et aux sols glissants. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Recueillir et éliminer le déversement conformément à la section 13 de la FDS.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:	Ne pas goûter ni avaler. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver les mains après toute manipulation. Assurer une ventilation efficace. Éviter l'inhalation de vapeurs et de poussières.
Conditions de stockage:	Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités:	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
Stockage Stabilité:	Ce produit est stable dans des conditions normales.
7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):	Aucune information disponible.

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

**8.1 Paramètres de contrôle
Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle**

Désignation chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source
AMMONIUM HYDROXIDE	TWA	20 ppm 14 mg/m3	UE. Valeurs limites d'exposition indicatives des directives 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, dans leur version modifiée (12 2009)
	STEL	50 ppm 36 mg/m3	UE. Valeurs limites d'exposition indicatives des directives 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, dans leur version modifiée (12 2009)

BITUMEN BLEEDBLOCKER WHITE17L

	VME	10 ppm	7 mg/m3	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée (07 2012)
	VME	10 ppm	7 mg/m3	France. VLEP. Limites d'exposition professionnelle telles que prescrites par l'art. R.4412-149 du Code du travail, modifié (03 2016)
	VLE	20 ppm	14 mg/m3	France. VLEP. Limites d'exposition professionnelle telles que prescrites par l'art. R.4412-149 du Code du travail, modifié (03 2016)
	TWA	20 ppm	14 mg/m3	UE. Valeurs limites d'exposition indicatives des directives 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, dans leur version modifiée (10 2019)
	STEL	50 ppm	36 mg/m3	UE. Valeurs limites d'exposition indicatives des directives 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, dans leur version modifiée (10 2019)
	STEL	50 ppm	36 mg/m3	UE. Comité scientifique en matière de limites d'exposition professionnelle (CSLEP), Commission européenne - CSLEP, dans leur version modifiée (2014)
	TWA	20 ppm	14 mg/m3	UE. Comité scientifique en matière de limites d'exposition professionnelle (CSLEP), Commission européenne - CSLEP, dans leur version modifiée (2014)
	VME	10 ppm	7 mg/m3	France. VLEP. Limites d'exposition professionnelle telles que prescrites par l'art. R.4412-149 du Code du travail, modifié (12 2020)
	VLE	20 ppm	14 mg/m3	France. VLEP. Limites d'exposition professionnelle telles que prescrites par l'art. R.4412-149 du Code du travail, modifié (12 2020)
	VLE	20 ppm	14 mg/m3	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée (03 2020)
	VLE	20 ppm	14 mg/m3	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée (03 2020)
	VME	10 ppm	7 mg/m3	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée (03 2020)

Valeurs Limites Biologiques

Aucun(e).

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles Techniques Appropriés:

Assurer l'accès à une douche oculaire et à une douche de sécurité. Une ventilation générale (mécanique) des locaux devrait être satisfaisante si le produit est manipulé aux températures basses ou dans un équipement couvert.

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

Informations générales:

Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Ne pas manger, ne pas boire ou ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains après toute manipulation. Assurer un bon entretien des locaux.

Protection des yeux/du visage:

Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166

Protection de la peau

BITUMEN BLEEDBLOCKER WHITE17L	
Protection des Mains:	Informations: Des gants de protection en: Néoprène Caoutchouc nitrile. Polychlorure de vinyle (PVC).
Autres:	Chaussures de sécurité Manches longues Porter un vêtement de protection approprié.
Protection respiratoire:	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Mesures d'hygiène:	Aucune information disponible.
Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:	Aucun rejet dans les eaux usées résultant du processus lui-même ; les rejets d'eaux usées sont limités aux rejets issus de l'étape de nettoyage final du matériel à l'eau

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État:	liquide
Forme:	Fluide.
Couleur:	Blanc
Odeur:	Légère
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
pH:	Aucune information disponible.
Point de congélation:	Aucune information disponible.
Point d'ébullition:	100 °C
Point d'éclair:	Non applicable
Taux d'évaporation:	Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune information disponible.
Limite supérieure d'inflammabilité (%):	Aucune information disponible.
Limite inférieure d'inflammabilité (%):	Aucune information disponible.
Pression de vapeur:	23 hPa (20 °C)
Densité de vapeur relative:	Aucune information disponible.
Densité:	1,34 g/cm ³ (20 °C)
Densité relative:	Aucune information disponible.
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Aucune information disponible.
Solubilité (autre):	Aucune information disponible.
Coefficient de partition (n-octanol/eau)	Aucune information disponible.
Log Pow:	
Coefficient de partage (PDMS / eau) Log Pow:	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	Ce produit est stable dans des conditions normales.
SADT:	Aucune information disponible.
Viscosité, dynamique:	Aucune information disponible.
Viscosité, cinématique:	Aucune information disponible.
Propriétés explosives:	Aucune information disponible.
Propriétés comburantes:	Aucune information disponible.

9.2 Autres informations

Aucune information disponible.

BITUMEN BLEEDBLOCKER WHITE17L

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:	Aucune information disponible.
10.2 Stabilité chimique:	Ce produit est stable dans des conditions normales.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses:	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
10.4 Conditions à éviter:	Chaleur. Congélation. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Humidité
10.5 Matières incompatibles:	Acides forts, Bases fortes Peroxydes.
10.6 Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone Oxydes de silicium. Des mesures à des températures supérieures à 150 °C en présence d'air (oxygène) ont montré que de petites quantités de formaldéhyde sont formées due à une dégradation oxydative.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation:	Aucune information disponible.
Ingestion:	Aucune information disponible.
Contact avec la Peau:	Aucune information disponible.
Contact oculaire:	Aucune information disponible.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Ingestion

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

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM HYDROXIDE	LD 50 (Rat): 350 mg/kg
2-méthyl-4-isothiazol-3-one	Aucune information disponible.

Contact avec la peau

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

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM HYDROXIDE	Aucune information disponible.
2-méthyl-4-isothiazol-3-one	Aucune information disponible.

Inhalation

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

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM HYDROXIDE	CL50 (Rat, 4 h): 2 mg/l
-----------------------	-------------------------

BITUMEN BLEEDBLOCKER WHITE17L

2-méthyl-4-isothiazol-3-one Aucune information disponible.

Toxicité à dose répétée

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM Aucune information disponible.

HYDROXIDE

2-méthyl-4-isothiazol-3-one Aucune information disponible.

Corrosion ou Irritation de la Peau:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM Aucune information disponible.

HYDROXIDE

2-méthyl-4-isothiazol-3-one Aucune information disponible.

Blessure ou Irritation

Grave des Yeux:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM Aucune information disponible.

HYDROXIDE

2-méthyl-4-isothiazol-3-one Aucune information disponible.

Sensibilisation

Respiratoire ou Cutanée:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM Aucune information disponible.

HYDROXIDE

2-méthyl-4-isothiazol-3-one Aucune information disponible.

Mutagénicité des Cellules Germinales

In vitro

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM Aucune information disponible.

HYDROXIDE

2-méthyl-4-isothiazol-3-one Aucune information disponible.

In vivo

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM Aucune information disponible.

HYDROXIDE

2-méthyl-4-isothiazol-3-one Aucune information disponible.

Cancérogénicité

BITUMEN BLEEDBLOCKER WHITE17L

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM Aucune information disponible.
HYDROXIDE
2-méthyl-4-isothiazol-3- Aucune information disponible.
one

Toxicité pour la reproduction

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM Aucune information disponible.
HYDROXIDE
2-méthyl-4-isothiazol-3- Aucune information disponible.
one

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM Aucune information disponible.
HYDROXIDE
2-méthyl-4-isothiazol-3- Aucune information disponible.
one

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM Aucune information disponible.
HYDROXIDE
2-méthyl-4-isothiazol-3- Aucune information disponible.
one

Risque d'Aspiration

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM Aucune information disponible.
HYDROXIDE
2-méthyl-4-isothiazol-3- Aucune information disponible.
one

Autres effets: Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë

Poisson

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM Aucune information disponible.
HYDROXIDE
2-méthyl-4-isothiazol-3- Aucune information disponible.

BITUMEN BLEEDBLOCKER WHITE17L

one

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM CE100 (Daphnia magna): 8 mg/l (Aucune information disponible.)

HYDROXIDE

2-méthyl-4-isothiazol-3-

one

Toxicité chronique

Poisson

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM Aucune information disponible.

HYDROXIDE

2-méthyl-4-isothiazol-3-

one

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM Aucune information disponible.

HYDROXIDE

2-méthyl-4-isothiazol-3-

one

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM Aucune information disponible.

HYDROXIDE

2-méthyl-4-isothiazol-3-

one

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM Aucune information disponible.

HYDROXIDE

2-méthyl-4-isothiazol-3-

one

Rapport DBO/DCO

Produit Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM Aucune information disponible.

HYDROXIDE

2-méthyl-4-isothiazol-3-

one

12.3 Potentiel de bioaccumulation

BITUMEN BLEEDBLOCKER WHITE17L

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

AMMONIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.
2-méthyl-4-isothiazol-3-one Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol: Aucune information disponible.

Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement

AMMONIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.
2-méthyl-4-isothiazol-3-one Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB: Aucune information disponible.

AMMONIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

2-méthyl-4-isothiazol-3-one Aucune information disponible.

12.6 Autres effets néfastes: Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations générales: Consulter la Section 8 pour des renseignements sur l'équipement de protection individuelle approprié. Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. Ne pas rejeter à l'égout, dans les cours d'eau ou dans les sols.

Méthodes d'élimination: Peut être incinéré conformément aux réglementations locales.

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

ADR

Non réglementé.

ADN

Non réglementé.

RID

Non réglementé.

IMDG

Non réglementé.

IATA

Non réglementé.

BITUMEN BLEEDBLOCKER WHITE17L

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Le produit n'est pas une marchandise dangereuse selon les législations nationales et internationales sur les marchandises dangereuses. Tenir à l'écart des denrées alimentaires.

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

Non applicable

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

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I, Substances réglementées: aucune

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe II, Nouvelles substances: aucune

Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications: aucune

Règlement (CE) no 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux: aucune

Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XIV Substance soumise à autorisation, et ses amendements: aucune

UE. Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC), REACH:
aucune

Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation:

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
AMMONIUM HYDROXIDE	1336-21-6	0,1 - 1,0%

Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail.: aucune

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.: aucune

RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants:

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
AMMONIUM HYDROXIDE	1336-21-6	0,1 - 1,0%

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:

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
AMMONIUM HYDROXIDE	1336-21-6	0,1 - 1,0%

BITUMEN BLEEDBLOCKER WHITE17L

Réglementations nationales

INRS, Maladies professionnelles, Tableau des maladies professionnelles

classé: 66
 84
 A

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

Statut aux inventaires

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	Non conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
Canada DSL Inventory:	Non conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
Canada NDSL Inventory:	Non conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
IECSC:	Non conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	Non conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	Non conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
NZIOC:	Non conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	Non conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
TCSI:	Non conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
Liste TSCA:	Non conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
EU INV:	Non conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Informations de révision: Sans objet.

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

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations de formation: Aucune information disponible.

Date de Publication: 06.09.2021

BITUMEN BLEEDBLOCKER WHITE17L

Avis de non-responsabilité:

Avis au lecteur

Sinon, le à moins que spécifié dans la section 1.2, les produits Momentive sont uniquement destinés pour des applications industrielles. Ils ne sont pas destinés à certaines applications médicales, ni pour une implantation de longue durée (> 30 jours) dans le corps humain, injectés ou directement ingérés, ni pour la fabrication de contraceptifs à usage multiple.

Information supplémentaire

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

® et TM indique la marque sous licence ou appartenant à Momentive.