conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

RENAULAC Sous Couche mat acrylique blanc - Grondverf mat acryl wit

Date de révision: 25.09.2017 Code du produit: R632520 Page 1 de 8

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

1.1. Identificateur de produit

RENAULAC Sous Couche mat acrylique blanc - Grondverf mat acryl wit

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

Utilisation de la substance/du mélange

peintures à l'eau

Utilisations déconseillées

Non requis dans des conditions normales d'utilisation

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

Société: J. W. Ostendorf GmbH & Co. KG

Rue: Rottkamp 2
Lieu: D-48653 Coesfeld
Téléphone: 00800-74993333 freecall

e-mail: info@jwo.com

Interlocuteur: Costumer Service Téléphone: 00800-74993333 freecall

e-mail: info@signeo.de Internet: www.renaulac.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence: GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - Emergency-Nr +49(0)6132-84463

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) nº 1272/2008

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008. Aucune substance ou un mélange dangereux conformément au règlement (CE) no 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) nº 1272/2008

Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one, 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on. Peut produire une

réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Conseils supplémentaires

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et le GefStoffV (RFA)

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

préparation aqueuse

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

RENAULAC Sous Couche mat acrylique blanc - Grondverf mat acryl wit

Date de révision: 25.09.2017 Code du produit: R632520 Page 2 de 8

Composants dangereux

N° CAS	Substance				
	N° CE	Nº Index	N° REACH		
	Classification selon règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]				
6846-50-0	1-lsopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat				
	229-934-9				
	Aquatic Chronic 3; H412				
2634-33-5	1,2-benzisothiazole-3(2H)-one		<0,05 %		
	220-120-9	613-088-00-6			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam H400	302 H315 H318 H317			
2682-20-4	2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on		<0,05 %		
	220-239-6				
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Co Chronic 2; H330 H301 H314 H318	Aquatic Acute 1, Aquatic			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

En cas de malaise consulter un médecin.

Après inhalation

Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou produits de décomposition.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

Après contact avec la peau

Laver immédiatement au savon et à l'eau abondante.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

Après ingestion

Boire immédiatement beaucoup d'eau (si possible une suspension de charbon actif).

En cas de malaise consulter un médecin.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Le produit lui-même ne brûle pas.

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Monoxyde et dioxyde de carbone.

Vapeurs nitreuses (NOx)

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Information supplémentaire

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

RENAULAC Sous Couche mat acrylique blanc - Grondverf mat acryl wit

Date de révision: 25.09.2017 Code du produit: R632520 Page 3 de 8

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Veiller à assurer une aération suffisante.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel).

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger

Conserver le récipient bien fermé.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Utiliser uniquement dans des locaux bien ventilés.

Préventions des incendies et explosion

Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Conseils supplémentaires

Aucune valeur limite n'a été fixée jusqu'à présent à l'échelle nationale.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Mesures d'hygiène

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Protection des veux/du visage

Lunettes avec protection latérale (NF EN 169)

Protection des mains

Gants protecteurs à résistance chimique en butyle, Epaisseur de la couche minimum 0,7 mm, Résistance à la pénétration (durée de port) environ 480 minutes (60 minutes), Par exemple gant protecteur <Butoject 898> de la société KCL (www.kcl.de).

La présente recommandation fait exclusivement référence à la compatibilité chimique et l'essai expérimental réalisé en conformité de la norme EN 374 sous conditions de laboratoire.

Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation. D'où il est nécessaire d'observer en addition les

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

RENAULAC Sous Couche mat acrylique blanc - Grondverf mat acryl wit

Date de révision: 25.09.2017 Code du produit: R632520 Page 4 de 8

recommandations du fabricant des gants protecteurs.

Protection de la peau

Aucune mesure techniques spéciales de protection.

Protection respiratoire

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: Liquide - visqueux

Couleur: Divers

Odeur: Caractéristique

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): 8,0-10,0 DIN 55659-1

Modification d'état

Point de fusion: (n.a. = non applicable; n.d. = non

déterminé)

Point initial d'ébullition et intervalle 100 °C

d'ébullition:

Point de sublimation: (n.a. = non applicable; n.d. = non

déterminé)

Point de ramollissement: (n.a. = non applicable; n.d. = non

déterminé)

Point d'écoulement: (n.a. = non applicable; n.d. = non

déterminé)

Point d'éclair: (n.a. = non applicable; n.d. = non

déterminé)

Inflammabilité

solide: (n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé) gaz: (n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

Limite inférieure d'explosivité: (n.a. = non applicable; n.d. = non

déterminé)

Température d'inflammation: (n.a. = non applicable; n.d. = non

déterminé)

Température d'auto-inflammabilité

solide: (n.a. = non applicable; n.d. = non

déterminé)

Température de décomposition: (n.a. = non applicable; n.d. = non

déterminé)

Pression de vapeur: ca. 23 hPa

(à 20 °C)

Pression de vapeur: (n.a. = non applicable; n.d. = non

déterminé)

1,40 - 1,41 g/cm³ Densité (à 20 °C): (n.a. = non applicable; n.d. = non Densité apparente:

déterminé)

Complètement miscible Hydrosolubilité:

(à 20 °C)

Viscosité dynamique: (n.a. = non applicable; n.d. = non

déterminé)

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

RENAULAC Sous Couche mat acrylique blanc - Grondverf mat acryl wit

Date de révision: 25.09.2017 Code du produit: R632520 Page 5 de 8

Viscosité cinématique: (n.a. = non applicable; n.d. = non

déterminé)

Durée d'écoulement: 100 s

(à 20 °C)

Densité de vapeur: (n.a. = non applicable; n.d. = non

déterminé)

Taux d'évaporation: (n.a. = non applicable; n.d. = non

déterminé)

9.2. Autres informations

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

10.2. Stabilité chimique

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

10.4. Conditions à éviter

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

10.5. Matières incompatibles

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

10.6. Produits de décomposition dangereux

Gaz nitreux

Monoxyde et dioxyde de carbone.

Information supplémentaire

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicocinétique, métabolisme et distribution

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

N° CAS	Substance						
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode	
2634-33-5	1,2-benzisothiazole-3(2H)-one						
	par voie orale	ATE mg/kg	500				
2682-20-4	2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on						
	par voie orale	ATE mg/kg	100				
	par inhalation vapeur	ATE	0,5 mg/l				
	par inhalation aérosol	ATE	0,05 mg/l				

Irritation et corrosivité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

RENAULAC Sous Couche mat acrylique blanc - Grondverf mat acryl wit

Date de révision: 25.09.2017 Code du produit: R632520 Page 6 de 8

Effets sensibilisants

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Expériences tirées de la pratique

Observations relatives à la classification

Si maniè de facon appropriée et en observant les règles générales de l'hygiène, on n'a pas pris connaissance de dommages à la santé.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

12.2. Persistance et dégradabilité

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

12.4. Mobilité dans le sol

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

12.6. Autres effets néfastes

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

Information supplémentaire

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Pollue faiblement l'eau.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination

Si possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération.

Peut être incinéré, si les réglementations locales le permettent.

Peintures de récupération, non durcies

Code d'élimination des déchets-Produit

080112

DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRES D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis; déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11

Code d'élimination de déchet-Résidus

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

RENAULAC Sous Couche mat acrylique blanc - Grondverf mat acryl wit

Date de révision: 25.09.2017 Code du produit: R632520 Page 7 de 8

080112

DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRES D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis; déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11

L'élimination des emballages contaminés

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

Transport fluvial (ADN)

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

Transport maritime (IMDG)

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

Autres informations utiles (Transport maritime)

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR non

L'ENVIRONNEMENT:

Information supplémentaire

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

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

Informations réglementaires UE

2004/42/CE (COV): 2004/42/EG A/d 130 g/l (2010) < 80 g/l VOC

Sous-catégorie selon la directive Peintures intérieur/extérieur pour finitions et bardages bois ou métal -

2004/42/CE: revêtements en phase aqueuse, Valeur limite COV: 130 g/l

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette matière, il n'est pas nécessaire d'effectuer une évaluation de sécurité.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H301 Toxique en cas d'ingestion.
H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

RENAULAC Sous Couche mat acrylique blanc - Grondverf mat acryl wit								
Date de révision: 25.09.2017	Code du produit: R632520	Page 8 de 8						
H315	Provoque une irritation cutanée.							
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.							
H318	Provoque des lésions oculaires graves.							
H330	Mortel par inhalation.							
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.							
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.							
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.							
	Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one, 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on. Peut produire une réaction allergique.							
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.							

Information supplémentaire

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veuillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)