

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**RENAULAC Primare Universel mat alkyd blanc - Universele Grondverf mat alkyd wit**

Date de révision: 25.09.2017

Code du produit: R634399

Page 1 de 9

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

RENAULAC Primare Universel mat alkyd blanc - Universele Grondverf mat alkyd wit

Abreviations: 3054388

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

les peintures à base de solvants

**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:	Customer 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) n° 1272/2008**

Catégories de danger:

Liquide inflammable: Flam. Liq. 3

Mentions de danger:

Liquide et vapeurs inflammables.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Mention** Attention**d'avertissement:****Pictogrammes:****Mentions de danger**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

**Conseils de prudence**

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans selon la réglementation locale pour l'élimination.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**RENAULAC Primare Universel mat alkyd blanc - Universele Grondverf mat alkyd wit**

Date de révision: 25.09.2017

Code du produit: R634399

Page 2 de 9

**Conseils supplémentaires**

La classification a été effectuée par calcul d'après de la Règlement (CE) No 1272/2008.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

Peintures à base de résines alkydes en hydrocarbures

**Composants dangereux**

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]			
64742-48-9	Hydrocarbures en C9-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques <2%			15 - < 20 %
	919-857-5		01-2119463258-33	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066			
64742-48-9	Hydrocarbures en C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques <2%			1 - < 5 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			

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.
- Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit et les étendre.

**Après inhalation**

- Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.
- 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.
- Par la suite, traiter avec de la crème pour la peau.

**Après contact avec les yeux**

- Rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.
- Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

**Après ingestion**

- Attention. Risque d'aspiration.
- Ne pas faire vomir.
- Appeler aussitôt un médecin.
- Il faut que la décision de faire ou de ne pas faire vomir soit prise par le médecin.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**Mousse résistant aux alcools, poudre chimique, gaz carbonique (CO<sub>2</sub>), eau pulvérisée**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**RENAULAC Primare Universel mat alkyd blanc - Universele Grondverf mat alkyd wit**

Date de révision: 25.09.2017

Code du produit: R634399

Page 3 de 9

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Monoxyde et dioxyde de carbone.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent au ras du sol.

Le mélange vapeur/air est explosif, même dans des récipients vides, non nettoyés.

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

**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.

Veiller à assurer une aération suffisante.

Mettre les personnes en sûreté.

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Tenir à l'écart des sources d'ignition.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines.

**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 les yeux et la peau.

Utiliser uniquement dans des locaux bien ventilés.

**Préventions des incendies et explosion**

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Ne pas fumer.

Eviter l'accumulation de charges électrostatiques (mise à la terre lors du transvasement).

**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.

Faire attention aux règles de la protection contre les explosions.

**Indications concernant le stockage en commun**

Incompatible avec des agents oxydants.

**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**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**RENAULAC Primare Universel mat alkyl blanc - Universele Grondverf mat alkyl wit**

Date de révision: 25.09.2017

Code du produit: R634399

Page 4 de 9

**Contrôles techniques appropriés**

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

**Mesures d'hygiène**

Éviter 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 yeux/du visage**

Lunettes assurant une protection complète des yeux.

**Protection des mains**

Gants (résistants aux solvants)

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 recommandations du fabricant des gants protecteurs.

**Protection de la peau**

Vêtements de protection à manches longues

**Protection respiratoire**

En cas d'aération insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire

Protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit.

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

**Modification d'état**

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

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: (n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

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: 23-60 °C

**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**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**RENAULAC Primare Universel mat alkyd blanc - Universele Grondverf mat alkyd wit**

Date de révision: 25.09.2017

Code du produit: R634399

Page 5 de 9

solide:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
gaz:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Pression de vapeur:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Pression de vapeur:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Densité:	1,15-1,21 g/cm <sup>3</sup>
Densité apparente:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	Non miscible
Coefficient de partage:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Viscosité dynamique:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Viscosité cinématique:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Durée d'écoulement:	> 30 s 3 DIN EN ISO 2431
Densité de vapeur:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Taux d'évaporation:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Teneur en solvant:	< 50 %

**9.2. Autres informations**

Teneur en corps solides: 64,00-66,00 %

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter**

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

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur air inflammable/explosif.

**10.5. Matières incompatibles**

Oxydants

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

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****Toxicité aiguë**

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

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**RENAULAC Primare Universel mat alkyl blanc - Universele Grondverf mat alkyl wit**

Date de révision: 25.09.2017

Code du produit: R634399

Page 6 de 9

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
64742-48-9	Hydrocarbures en C9-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques <2%				
	par voie orale	DL50 > 5000 mg/kg	rat		
	dermique	DL50 > 5000 mg/kg	rat		
	par inhalation (4 h) vapeur	CL50 > 4951 mg/l	rat		
64742-48-9	Hydrocarbures en C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques <2%				
	par voie orale	DL50 > 5000 mg/kg	@1101010110..		
	dermique	DL50 > 2000 mg/kg	@1101010110..		
	par inhalation (4 h) vapeur	CL50 > 5000 mg/l	@1101010110..		

**Irritation et corrosivité**

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

**Effets sensibilisants**

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

Aucune réaction de sensibilisation n'a été observée.

**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**

Des composants du produit peuvent être absorbés à travers la peau.

A pour effet le dégraissage de la peau: peut produire des gerçures et de crevasses de la peau.

**Information supplémentaire**

L'inhalation des vapeurs à des concentrations élevées peut provoquer des symptômes tels que maux de tête, vertiges, fatigue, nausées et vomissements.

L'ingestion peut provoquer un irritation de l'appareil digestif, des nausées, de vomissements et des diarrhées.

Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation des yeux et de la peau.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**RENAULAC Primare Universel mat alkyl blanc - Universele Grondverf mat alkyl wit**

Date de révision: 25.09.2017

Code du produit: R634399

Page 7 de 9

N° CAS	Substance					
	Toxicité aquatique	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
64742-48-9	Hydrocarbures en C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques <2%					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	> 1000	96 h	@1203010424..	
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	> 1000	72 h	@000000004038	
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	> 1000	48 h		

**12.2. Persistance et dégradabilité**

N° CAS	Substance				
	Méthode	Valeur	d	Source	
	Évaluation				
64742-48-9	Hydrocarbures en C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques <2%				
		80 %	28		

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****Coefficient de partage n-octanol/eau**

N° CAS	Substance	Log Pow
64742-48-9	Hydrocarbures en C9-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques <2%	> 3

**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 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**

080111 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 et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses  
Classé comme déchet dangereux.

**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)**

**14.1. Numéro ONU:** UN 1263  
**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** Paint

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**RENAULAC Primare Universel mat alkyd blanc - Universele Grondverf mat alkyd wit**

Date de révision: 25.09.2017

Code du produit: R634399

Page 8 de 9

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3**14.4. Groupe d'emballage:** III

Étiquettes: 3



N° danger: 30

**Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Matière visqueuse - exemptée si transportée dans des récipients d'une capacité jusqu'à 450 L (sous-alinéa 2.2.3.1.5 ADR)

**Transport maritime (IMDG)****14.1. Numéro ONU:** UN 1263**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** PAINT**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3**14.4. Groupe d'emballage:** III

Marine polluant: No

EmS: F-E; S-E

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Numéro ONU:** UN 1263**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** PAINT**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3**14.4. Groupe d'emballage:** III

Étiquettes: 3

**Autres informations utiles (Transport aérien)**

PAC 309 (60 L), CAC 310 (220 L)

**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**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 28: Hydrocarbures en C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques &lt;2%

Inscription 29: Hydrocarbures en C9-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques &lt;2%

2004/42/CE (COV): 2004/42/EG A/d 300 g/l (2010) &lt; 300 g/l VOC

2004/42/EG A/e 400 g/l (2010) &lt; 400 g/l VOC

**Information supplémentaire**

Directive 2004/42/EG: compliant

1907/2006/EG REACH: compliant

**Prescriptions nationales**



**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**RENAULAC Primare Universel mat alkyd blanc - Universele Grondverf mat alkyd wit**

Date de révision: 25.09.2017

Code du produit: R634399

Page 9 de 9

Classe de contamination de l'eau (D): 2 - pollue l'eau

**Information supplémentaire**

La phrase de risque R65 n'est pas attribuée avec un temps d'écoulement > 30s, selon l'annexe VI de la Directive du Conseil n°67/548/CEE

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**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.

Veillez 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)

\* (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, ggfs. abweichende Preise aus dem Mobilfunknetz und dem europ. Ausland)

---

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