

## Technical Data - Renia Aquilim =GL=

### Application

CR-based synthetic rubber dispersion for all materials to be stitched/sewed, in shoes, belts, handbags, leather clothing, shafts, etc. The adhesive film stays very flexible.

### Adhesive properties

Easy to spread, higher solid content than in the regular rubber solution. The parts can be joined within 1-5 minutes of application of the adhesive and can be stitched/sewed immediately. The thread channel and the needle remain clean and do not clog up. Multiple removal and correction of the bonded parts is possible.

### Technical data

Color:	white	Viscosity [mPa*s]:	1000
Open time [min]:	1-5	Density [g/l]:	1000
Pressure [bar]:	n.a.	pH-value:	7-8
Reactivation temperature [°C]:	n.a.	Reactivation time [sec]:	n.a.

### Preparation

Upper leather, Alcantara, Textile, and expanded/foamed material can be bonded without preparation (remove grease or separating agents if necessary). Can be applied with a brush, roll, or by spraying.

### Pot life

Not applicable.

### Thinning/Cleaning

The adhesive can be thinned with water. Adhesive containers and application devices can be cleaned with water. This water can be added to the adhesive in small quantities. Precipitate larger amounts with acid and remove the solids.

### Heat/Environment resistance

Not applicable.

### Storage and Transportation

Minimum shelf life of 12 months at 20 °C. The product is very sensitive to freezing. Do not store or ship below 10 °C.

### Hazard designation

No hazardous material.

### Packages

Article-Nr.	Package	Net-Contents	Units per Box
460250	0,5 kg - can	0,5 kg = 0,5 l	18
460403	3 kg - can	3 kg = 3 l	8
460430	30 kg - can	30 kg = 30 l	10
460512	120 kg - barrel	120 kg = 120 l	3

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) 2015/830**

469  
Version 1.6

Aquilim GL MV Dispersion  
Mise à jour 25 août 2021

Date d'édition 25 août 2021

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

**1.1 Identificateur de produit**

469 Aquilim GL MV Dispersion

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

**Utilisations identifiées pertinentes**

Adhésifs, produits d'étanchéité

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

**Fournisseur**

Renia Gesellschaft mbH  
Ostmerheimer Straße 516      Téléphone: +492216307990  
51109 Köln      E-mail: info@renia.com  
Deutschland      Site web: www.renia.com

**Service responsable de l'information**

E-mail (personne compétente)      labor@renia.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'appel d'urgence      Grimme: +49-221-630799-17  
Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

\* **Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

**Pictogrammes des risques**

non applicable

\* **Mention d'avertissement**

non applicable

\* **Mentions de danger**

non applicable

\* **Conseils de prudence**

non applicable

\* **Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage**

non applicable

\* **Informations supplémentaires sur les dangers**

EUH210      Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**2.3 Autres dangers**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants**

**3.2 Mélanges**

\* **Description**

\* aqueous polychloroprene dispersion

**Composants dangereux**

\*

n°CAS N°CE Numéro d'identification	Nom de la substance Numéro d'enregistrement REACH Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	pds %
---	--	-------

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) 2015/830**

469  
Version 1.6

Aquilim GL MV Dispersion  
Mise à jour 25 août 2021

Date d'édition 25 août 2021

UE		
61790-50-9 263-142-4 -	<b>Acides résiniques et acides de colophane, sels de potassium</b> 01-2119486885-17 Eye Irrit. 2 H319	1,0 < 5,0
61790-51-0 263-142-4 -	<b>Sels de sodium de l'acide de colophane</b> 01-2119486963-21 Eye Irrit. 2 H319	1,0 < 5,0

\* **Remarque**

Pour le texte intégral des phrases H et EUH: voir la rubrique 16.

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

##### 4.1 Description des premiers secours

\* **Remarques générales**

Evacuer la victime de la zone de danger et l'allonger.

\* **En cas d'inhalation**

Veiller à un apport d'air frais. En cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle. Traitement médical nécessaire. En cas d'inhalation de produits de décomposition, transporter la victime à l'air frais et l'allonger au calme.

\* **Après contact avec la peau**

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

\* **Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.

\* **En cas d'ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. En cas de symptômes allergiques, en particulier au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin.

\* **Protection individuelle du premier sauveteur**

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

##### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

\* **Symptômes**

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

##### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique. Transporter la victime en position horizontale, en cas de détresse respiratoire la transporter en position 1/2 assise. Le cas échéant, respiration artificielle par oxygène.

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

##### 5.1 Moyen d'extinction

\* **Moyens d'extinction appropriés**

Dioxyde de carbone (CO2), mousse résistante à l'alcool, Poudre d'extinction, ABC-poudre, brouillard, (eau), Sable sec.

\* **Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit. Jet d'eau de forte puissance.

##### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie.

##### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

##### 5.4 Indications diverses

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Eloigner le produit de la zone d'incendie. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau. Le produit lui-même n'est pas combustible.

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) 2015/830**

469  
Version 1.6

Aquilim GL MV Dispersion  
Mise à jour 25 août 2021

Date d'édition 25 août 2021

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

Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Utiliser un équipement de protection personnel.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Colmater les bouches de canalisations.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

**6.4 Référence à d'autres sections**

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

\* **Précautions de manipulation**

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

\* **Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale**

Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire.

\* **Indications diverses**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

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

\* **Demandes d'aires de stockage et de récipients**

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Conserver dans les locaux secs et bien ventilés à une plage de température de 10 °C à 30 °C. inutilisable après congélation.

\* **Conseils pour le stockage en commun**

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

\* **Autres indications relatives aux conditions de stockage**

Les planchers doivent être étanches, doivent résister aux liquides et être faciles à nettoyer. Les petites quantités doivent être stockées dans des armoires pour matières dangereuses.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Adhésifs, produits d'étanchéité, Passer le rouleau ou le pinceau enduit de colle ou de tout autre produit couvrant.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1 Paramètres de contrôle**

\* **Valeurs limites au poste de travail**

Aucune donnée disponible

\* **Valeurs limites biologiques**

Aucune donnée disponible

**8.2 Contrôle de l'exposition**

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

\* **Protection individuelle**

\* **Protection respiratoire**

\* Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire. Appareil filtrant combiné. Utiliser les types de filtres suivants pour l'épuration des gaz polluants:

\* **Protection des mains**

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) 2015/830**

469  
Version 1.6

Aquilim GL MV Dispersion  
Mise à jour 25 août 2021

Date d'édition 25 août 2021

Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile)

Epaisseur du matériau des gants:  $\geq 0,4$  mm

\* Temps de pénétration:  $\geq 480$  min

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

\* **Protection yeux/visage**

En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection bien hermétiques.

\* **Protection corporelle**

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des vêtements de protection pour produits chimiques avec marquage CE et numéro de contrôle à quatre chiffres.

\* **Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

\* État physique liquide

Couleur blanc

#### Caractéristiques en matière de sécurité

Odeur caractéristique

Seuil olfactif non déterminé

pH 7 - 9

Point de fusion/point de congélation 4 °C

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition 100 °C

Point éclair  $> 500$  °C

Taux d'évaporation à 20°C non déterminé

\* Temps de combustion non applicable

Limite inférieure d'explosivité à 20°C non applicable

Limite supérieure d'explosivité à 20°C non applicable

\* Pression de vapeur à 20°C 23 mbar

Densité à 20°C 1 kg/l

\* Solubilité dans l'eau à 20°C non déterminé

\* Coefficient de partage: n-octanol/eau voir rubrique 12

Température d'ignition en °C non applicable

Température de décomposition non déterminé

\* Viscosité 2.000 mPas

Propriétés explosives négligeable

Propriétés comburantes négligeable

### 9.2 Autres informations

non applicable

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) 2015/830**

469  
Version 1.6

Aquilim GL MV Dispersion  
Mise à jour 25 août 2021

Date d'édition 25 août 2021

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

### 10.4 Conditions à éviter

Gel

### 10.5 Matières incompatibles

Acide, concentré, Alcalies (bases), concentré, Solvant.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

## 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.

\* **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

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

\* **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

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

\* **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

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

\* **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique 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/sur l'homme**

L'inhalation de solvants, au dessus de la valeur de concentration d'activité maximale à l'emplacement de travail, peut être nocive pour la santé, par ex. irritation des muqueuses, des organes respiratoires ainsi que lésions du foie, des reins et du système nerveux central. Les signes sont: Maux de tête, Vertiges, fatigue, myasthénie, État semi-conscient, dans les cas les plus graves: état inconscient. Les produits vaporisés peuvent provoquer certains des effets mentionnés en raison de la résorption cutanée. Un contact prolongé ou répété avec ce produit dégraisse la peau et peut provoquer une irritation de contact non-allergique (dermatose de contact) et/ou risque de provoquer une résorption des substances nuisibles. Des projections dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des lésions réversibles.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

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

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

### 12.6 Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) 2015/830**

469  
Version 1.6

Aquilim GL MV Dispersion  
Mise à jour 25 août 2021

Date d'édition 25 août 2021

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

\* **Élimination du produit/de l'emballage**

Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Élimination conformément au Règlement 2008/98/CE en matière de déchets et déchets dangereux.

\* **Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV**

080416 - Déchets liquides aqueux contenant des colles ou mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 15

\* **Autres recommandations de traitement des déchets**

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les fûts non conformément purgés constituent des déchets spéciaux.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

non applicable

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

\* **Transport par voie terrestre (ADR/RID)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

\* **Transport maritime (IMDG)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

\* **Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

non applicable

### 14.4 Groupe d'emballage

non applicable

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Transport par voie terrestre (ADR/RID) non applicable

Transport maritime (IMDG) non applicable

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport uniquement dans des conteneurs fermés, en position verticale et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit sachent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de naufrage. Précautions de manipulation: voir paragraphes 6 - 8

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

Le transport en conteneur pour vrac est interdit selon le Code IMDG.

### 14.8 Informations complémentaires

\* **Transport par voie terrestre (ADR/RID)**

non applicable

\* **Transport maritime (IMDG)**

non applicable

\* **Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**

non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

\* **Réglementations EU**

\* **Notice explicative sur la limite d'occupation**

Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.

Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

\* **Directive 2010/75/UE sur les émissions industrielles [Industrial Emissions Directive]**

\* Valeur de COV < 1 g/l



**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) 2015/830**

469  
Version 1.6

Aquilim GL MV Dispersion  
Mise à jour 25 août 2021

Date d'édition 25 août 2021

\* **Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses [Directive SEVESO III]**

**Catégories de danger / Substances dangereuses explicitement mentionnées**

Le produit n'est pas classé conformément à Directive 2012/18/EU.

\* **Directives nationales**

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour les substances suivantes de ce mélange:

**Numéro d'enregistrement  
REACH**

**Nom de la substance**

01-2119486885-17

Acides résiniques et acides de colophane, sels de potassium

01-2119486963-21

Sels de sodium de l'acide de colophane

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

\* **Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

non applicable

\* **Abréviations et acronymes**

Sigles et acronymes, consulter la liste à l'adresse suivante: <http://abk.esdscom.eu>

\* **Indications de changement**

\* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente