

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Aqua-Reno rapid AR4  
Numéro du produit : 0197\_\_083  
Date d'exécution : 28.09.2020

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)  
Date d'édition : 28.09.2020

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Aqua-Reno rapid AR4 (0197\_\_083)

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

###### Catégorie de produits [PC]

PC9a - Revêtements et peintures, solvants, diluants

###### Secteurs d'utilisation [SU]

SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

SU21 - Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

decotric GmbH

Rue : Im Schedetal 1

Code postal/Lieu : 34346 Hann. Münden

Téléphone : +49 (0)5541 7003-02

Télécopie : +49 (0)5541 7003-50

##### Contact pour informations :

E-mail (personne compétente) : [sds@decotric.de](mailto:sds@decotric.de)

Site web : [www.decotric.fr](http://www.decotric.fr)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+49 (0)5541 7003-41/-64

Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau. (lundi-jeudi 8 - 16 h, vendredi 8 - 12.30 h).

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Aucune

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

###### Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

EUH208

Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; MÉLANGE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISO-THIAZOL-3-ONE ET 2-MÉTHYL-2 H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1).

Peut produire une réaction allergique.

#### 2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient pas de substances classés comme PBT (persistante, bioaccumulable et toxique)/vPvB (très persistante et très bioaccumulable), ni reporté dans la liste des « candidates à l'autorisation ».

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

#### 3.2 Mélanges

##### Description

Composée de: Dispersion de résine synthétique en phase aqueuse, dioxyde de titane, charges, eau, épaississeurs, matières de conservation et additifs.

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit :	Aqua-Reno rapid AR4	Version (Révision) :	2.0.0 (1.0.0)
Numéro du produit :	0197__083	Date d'édition :	28.09.2020
Date d'exécution :	28.09.2020		

**Composants dangereux**  
Aucune

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

##### Remarques générales

Respecter le mode d'emploi sur l'étiquette. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Changer les vêtements souillés ou mouillés.

##### En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

##### En cas de contact avec la peau

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, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

##### En cas d'ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Consulter impérativement un médecin.

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

Aucune information disponible.

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

Aucune

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés

Le produit lui-même n'est pas combustible. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

##### Produits de combustion dangereux

Aucune information disponible.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

##### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

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

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

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

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

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

##### Pour la rétention

Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant une surveillance particulière. Ne pas laisser sécher le produit.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

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



<b>Nom commercial du produit :</b>	Aqua-Reno rapid AR4	<b>Version (Révision) :</b>	2.0.0 (1.0.0)
<b>Numéro du produit :</b>	0197__083	<b>Date d'édition :</b>	28.09.2020
<b>Date d'exécution :</b>	28.09.2020		

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

#### **Mesures de protection**

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Conserver à l'écart des aliments, boissons et fourrages.

#### **Mesures de lutte contre l'incendie**

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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

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

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé.

#### **Conseils pour le stockage en commun**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**Classe de stockage (TRGS 510) :** 12

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

Ne pas stocker en plein air. Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe. Tenir compte des consignes de sécurité et du mode d'emploi sur l'emballage en fût métallique.

**Ne pas stocker à des températures de moins de :** Éviter le refroidissement en deçà de 0°C.

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

#### **Recommandation**

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

#### **Solutions spécifiques au domaine**

**GISCODE :** GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20

**Identificateur de produit :** GISBAU - Produkt-Code für Farben und Lacke: M-DF01

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

### **8.1 Paramètres de contrôle**

Aucune

### **8.2 Contrôles de l'exposition**

#### **Protection individuelle**

##### **Protection yeux/visage**

###### **Protection oculaire appropriée**

lunettes à coques

##### **Protection de la peau**

###### **Protection des mains**

**Lors de contact fréquents avec les mains :** gants de caoutchouc. PVC (Chlorure de polyvinyle)

###### **Protection corporelle**

Porter des vêtements de protection. Enlever les vêtements souillés, imprégnés

##### **Protection respiratoire**

###### **Appareil de protection respiratoire approprié**

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

#### **Remarques générales**

Les précautions usuelles concernant le maniement de produits chimiques sont à observer. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

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

Voir aussi rubrique 6, 12.

Nom commercial du produit : Aqua-Reno rapid AR4  
Numéro du produit : 0197\_\_083  
Date d'exécution : 28.09.2020

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)  
Date d'édition : 28.09.2020

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

État : liquide: visqueux

Couleur : blanc

#### Odeur

caractéristique

#### Caractéristiques en matière de sécurité

Point de fusion/point de congélation :	( 1013 hPa )	env.	0 °C	
Point d'ébullition:	( 1013 hPa )	env.	100 °C	
Point éclair :			aucune/aucun	Brookfield
Température d'auto-inflammabilité :			aucune/aucun	
Pression de la vapeur :	( 50 °C )		Aucune donnée disponible	
Densité :	( 20 °C )	env.	1,45	g/cm <sup>3</sup>
Test de séparation des solvants :	( 20 °C )		aucune/aucun	
Solubilité dans l'eau :	( 20 °C )		dispersable	
pH :	( 20 °C / 91 g/l )		6,5	
Temps d'écoulement :	( 20 °C )		hoch viskos	DIN gobelet 4 mm
Viscosité :	( 23 °C )	env.	12000	mPa*s
Valeur de COV :		<	1	g/l

### 9.2 Autres informations

Aucune

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réaction possible au contact des acides. Formation de CO<sub>2</sub>

### 10.4 Conditions à éviter

Éviter le refroidissement en deçà de 0°C.

### 10.5 Matières incompatibles

néant, à l'utilisation appropriée

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

néant, à l'utilisation appropriée

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Aucune information disponible.

#### Toxicité aiguë

Aucune donnée disponible

#### Corrosion

Aucune information disponible.

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** Aqua-Reno rapid AR4  
**Numéro du produit :** 0197\_\_083  
**Date d'exécution :** 28.09.2020

**Version (Révision) :** 2.0.0 (1.0.0)  
**Date d'édition :** 28.09.2020

### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Aucune information disponible.

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Le produit contient comme protection contre des micro-organismes (Ex. moisissures) des quantités faibles d'agents conservateurs (isothiazolinone) pendant le stockage. Ceci peut provoquer des réactions allergiques, voyez le chapitre 2.

### **Toxicité après prises répétées (subaiguë, subchronique, chronique)**

Aucune donnée disponible

### **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

#### **Cancerogénité**

Aucune information disponible.

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Aucune donnée disponible

#### **Toxicité pour la reproduction**

Aucune donnée disponible

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

Aucune donnée disponible

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée**

Aucune donnée disponible

### **Danger par aspiration**

Aucune donnée disponible

## **11.5 Informations complémentaires**

Si l'on tient compte des consignes d'hygiène du travail, aucun effet nocif n'est à craindre ce produit s'il est manipulé correctement.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité**

Aucune information disponible.

#### **Station d'épuration**

Lors de l'introduction adéquate de faibles concentrations dans une station d'épuration biologique adaptée, il n'y a pas de dysfonctionnements de l'activité de dégradation des boues activées.

### **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**

Aucune information disponible.

### **12.6 Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

### **12.7 Autres informations écotoxicologiques**

#### **Informations complémentaires**

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

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit :	Aqua-Reno rapid AR4	Version (Révision) :	2.0.0 (1.0.0)
Numéro du produit :	0197__083	Date d'édition :	28.09.2020
Date d'exécution :	28.09.2020		

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Élimination du produit/de l'emballage

Éliminer en observant les réglementations administratives. Ou déposer avec des ordures ménagères après durcissement. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

##### Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

###### Code des déchets produit

08 01 12

ou

17 09 04

###### Désignation des déchets

déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11

ou

déchets de construction et de démolition en mélange autres que ceux visés aux rubriques 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03

###### Code des déchets conditionnement

15 01 02

###### Désignation des déchets

emballages en matières plastiques

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU

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

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

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

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

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

#### 14.4 Groupe d'emballage

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

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

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

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

Aucune

#### 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

##### Réglementations EU

###### Autres réglementations (UE)

###### Caractéristique des composants selon le décret CE n°648/2004

- ce produit est soumis à règlement Détergents CE no. 648/2004.

###### Directive n° 2004/42/CE relative à la limitation des émissions de COV dues à l'utilisation de solvants organiques dans les vernis et peintures

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a, PA): 30 g/l (2010)

- Ce produit contient au maximum 1 g/l COV

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit :	Aqua-Reno rapid AR4	Version (Révision) :	2.0.0 (1.0.0)
Numéro du produit :	0197__083	Date d'édition :	28.09.2020
Date d'exécution :	28.09.2020		

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

### 15.3 Informations complémentaires

Aucune

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 16.1 Indications de changement

02. Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges ·

### 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

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

Aucune information disponible.

### 16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Aucune

### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

### 16.7 Informations complémentaires

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.