

N° de l'article: 13-454-XXX-6      Rockpanel Peinture pour les bords  
Date d'édition: 06.01.2021      Date d'exécution: 28.07.2020  
Version: 8.1      Date d'émission: 28.07.2020  
FR  
Page 1 / 11

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

### 1.1. **Identificateur de produit**

N° de l'article (producteur/fournisseur) 13-454-XXX-6  
Nom commercial du produit/désignation Rockpanel Peinture pour les bords  
seidenmatt, diverse Töne  
SDB-Gruppe 13-454-XXX-6

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

#### **Utilisations identifiées pertinentes**

matériau de revêtement

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

#### **Fournisseur (fabricant/importateur/utilisateur en aval/vendeur):**

Rockpanel  
Konstruktieweg 2      Téléphone: +31 (0)475 353 000  
6046 JD - Roermond      Télécopie: +31 (0)475 353 439  
Pays-Bas

#### **département de l'information:**

E-mail (personne compétente) info@Rockpanel.nl

### 1.4. **Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'appel d'urgence +31 (0)475 353 000  
Ce numéro n'est joignable que pendant les heures 8:00 - 17.00  
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 dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Skin Sens. 1 / H317	Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peut provoquer une allergie cutanée.
Aquatic Chronic 3 / H412	Danger pour l'environnement aquatique	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2.2. **Éléments d'étiquetage**

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

#### **Pictogrammes des risques**



**Attention**

#### **Mentions de danger**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### **Conseils de prudence**

P261 Éviter de respirer les vapeurs.  
P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.  
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.

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

Dérivé de benzotriazole  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)  
Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl)sebacate and méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl sebacate

#### **Informations supplémentaires sur les dangers**

non applicable

### 2.3. **Autres dangers**

Aucune information disponible.

N° de l'article: 13-454-XXX-6 Rockpanel Peinture pour les bords  
 Date d'édition: 06.01.2021 Date d'exécution: 28.07.2020  
 Version: 8.1 Date d'émission: 28.07.2020

FR  
 Page 2 / 11

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

#### 3.2. Mélanges

##### Description

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

N°CE n°CAS Numéro d'identification UE	Numéro d'enregistrement REACH Désignation Classification // Remarque	pds %
203-905-0 111-76-2 603-014-00-0	01-2119475108-36 2-butoxyéthanol Acute Tox. 4 H332 / Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H302 / Eye Irrit. 2 H319 / Skin Irrit. 2 H315	2,5 - 5
400-830-7 607-176-00-3	01-0000015075-76-0017 Dérivé de benzotriazole Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 2 H411	1 - 2,5
255-437-1 41556-26-7	01-2119491304-40-0000 Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl)sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl sebacate Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1 H410	0,5 - 1
220-120-9 2634-33-5 613-088-00-6	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 Valeur limite de concentration spécifique (SCL): Skin Sens. 1 H317 >= 0,05	< 0,5
55965-84-9 613-167-00-5	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] < 0,5 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 2 H330 / Acute Tox. 2 H310 / Acute Tox. 3 H301 / Skin Corr. 1C H314 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1A H317 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 100) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 100) Valeur limite de concentration spécifique (SCL): Skin Corr. 1C H314 >= 0,6 / Skin Irrit. 2 H315 >= 0,06 / Eye Dam. 1 H318 >= 0,6 / Eye Irrit. 2 H319 >= 0,06 / Skin Sens. 1A H317 >= 0,0015	

##### Indications diverses

Texte intégral des classifications: voir section 16

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Remarques générales

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, ne rien administrer par voie buccale, mise en décubitus latéral et consulter un médecin.

##### En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire

##### Après contact avec la peau

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. N'employer ni solvants, ni diluants.

##### Après contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Demander immédiatement un avis médical.

##### En cas d'ingestion

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Demander immédiatement un avis médical. Garder la victime au calme. NE PAS faire vomir.

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

N° de l'article: 13-454-XXX-6  
Date d'édition: 06.01.2021  
Version: 8.1

Rockpanel Peinture pour les bords  
Date d'exécution: 28.07.2020  
Date d'émission: 28.07.2020

FR  
Page 3 / 11

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

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

Aide élémentaire, décontamination, traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Moyen d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés

mousse résistante à l'alcool, dioxyde de carbone, Poudre, brouillard, (eau)

##### Moyens d'extinction inappropriés

jet d'eau de forte puissance

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

En cas d'incendie, formation d'une épaisse fumée noire. L'inhalation des produits de décomposition dangereux présente un danger grave pour la santé.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Tenir un appareil de protection respiratoire à disposition. Refroidir avec de l'eau les récipients fermés se trouvant à proximité du foyer d'incendie. Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations, le sol ou le milieu aquatique.

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

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

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ventiler la zone concernée. Ne pas inspirer les vapeurs.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas de pollution de cours d'eau, de lacs ou de canalisations, informer les autorités compétentes selon les réglementations locales.

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

Délimiter le matériel usé avec un absorbant ininflammable (par ex. du sable, de la terre, de la vermiculite, de la diatomite) et pour son élimination, respecter les directives locales en le plaçant dans des conteneurs prévus à cet effet (cf chapitre 13). Effectuer ensuite un nettoyage avec des détergents. Ne pas utiliser de solvants.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Respecter la directive concernant la protection (voir rubriques 7 et 8).

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

##### Précautions de manipulation

Éviter la formation de concentrations explosives et inflammables de vapeur dans l'air et le dépassement des valeurs limites au poste de travail. Utiliser la matière uniquement dans les endroits à l'écart d'une lumière nue, d'un foyer ou d'autres sources d'ignition. Les appareils électriques doivent être protégés selon les normes en vigueur. Tenir éloigné de toute source de chaleur, d'étincelle ou de flamme ouverte. Utiliser des outils pare-étincelle. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les poussières, les particules et les pulvérisations lors de l'utilisation de cette préparation. Éviter de respirer la poussière d'aiguillage. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Protection individuelle: voir rubrique 8. Ne jamais vider le réservoir à l'aide de pression – il ne s'agit pas d'un réservoir sous pression! Toujours conserver dans des conteneurs de même matière que le conteneur original. Suivre les prescriptions légales de protection et de sécurité.

##### Indications diverses

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosifs.

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

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

Stockage en accord avec les directives de sécurité de l'entreprise. Conserver le récipient bien fermé. Ne jamais vider le réservoir à l'aide de pression – il ne s'agit pas d'un réservoir sous pression! Interdit de fumer. Entrée interdite aux personnes non autorisées. Stocker soigneusement les récipients fermés à la verticale, pour empêcher tout écoulement du produit. Les sols doivent être conformes aux "Lignes directrices pour la prévention du risque d'inflammation dues aux décharges électrostatiques (TRGS 727)".

##### Conseils pour le stockage en commun

Tenir à l'écart de substances acides ou alcalines ainsi que d'agents oxydants.

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

Respecter les indications mentionnées sur l'étiquette. Conserver dans les locaux secs et bien ventilés à une plage de

N° de l'article: 13-454-XXX-6  
Date d'édition: 06.01.2021  
Version: 8.1

Rockpanel Peinture pour les bords  
Date d'exécution: 28.07.2020  
Date d'émission: 28.07.2020

FR  
Page 4 / 11

température de 15 °C à 30 °C. Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes.

En raison de la fraction de solvants organiques dans la préparation:

Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes. Conserver le récipient bien fermé. Eloigner toute source d'ignition. Interdit de fumer. Entrée interdite aux personnes non autorisées. Stocker soigneusement les récipients fermés à la verticale, pour empêcher tout écoulement du produit.

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

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques. Observer le mode d'emploi.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites au poste de travail:

2-butoxyéthanol

Numéro d'identification UE 603-014-00-0 / N°CE 203-905-0 / n°CAS 111-76-2

VLA, VME: 49 mg/m<sup>3</sup>; 10 ppm

VLA, VLE: 246 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

Remarque: (peut être absorbé par la peau)

#### Indications diverses

VME : valeur limite au poste de travail à long terme

VLE : valeur limite au poste de travail à court terme

Ceiling : limitation de crête

#### DNEL:

2-butoxyéthanol

Numéro d'identification UE 603-014-00-0 / N°CE 203-905-0 / n°CAS 111-76-2

DNEL aigu dermique, court terme (systémique), Employés: 89 mg/kg p.c. /jour

DNEL long terme dermique (systémique), Employés: 125 mg/kg p.c. /jour

DNEL par inhalation à court terme (systémique), Employés: 1091 mg/m<sup>3</sup>

DNEL par inhalation à court terme (local), Employés: 246 mg/m<sup>3</sup>

DNEL aigu dermique, court terme (systémique), Consommateur: 89 mg/kg

DNEL long terme dermique (systémique), Consommateur: 75 mg/kg p.c. /jour

DNEL long terme par inhalation (systémique), Consommateur: 59 mg/m<sup>3</sup>

DNEL par inhalation à court terme (systémique), Consommateur: 147 mg/m<sup>3</sup>

DNEL par inhalation à court terme (local), Consommateur: 426 mg/m<sup>3</sup>

DNEL à court terme par voie orale (systémique), Consommateur: 26,7 mg/kg p.c. /jour

par voie orale (systémique) à long terme DNEL, Consommateur: 6,3 mg/kg p.c. /jour

Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl)sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl sebacate  
N°CE 255-437-1 / n°CAS 41556-26-7

DNEL long terme dermique (systémique), Employés: 2 mg/kg

DNEL long terme par inhalation (systémique), Employés: 3,53 mg/m<sup>3</sup>

DNEL long terme dermique (systémique), Consommateur: 1 mg/kg

DNEL long terme par inhalation (systémique), Consommateur: 0,87 mg/m<sup>3</sup>

par voie orale (systémique) à long terme DNEL, Consommateurs: 0,5 mg/kg

Dérivé de benzotriazole

Numéro d'identification UE 607-176-00-3 / N°CE 400-830-7

DNEL long terme dermique (systémique), Employés: 0,5 mg/kg

DNEL long terme par inhalation (systémique), Employés: 0,35 mg/m<sup>3</sup>

DNEL long terme dermique (systémique), Consommateur: 0,25 mg/kg

DNEL long terme par inhalation (systémique), Consommateur: 0,085 mg/m<sup>3</sup>

par voie orale (systémique) à long terme DNEL, Consommateur: 0,025 mg/kg

#### PNEC:

2-butoxyéthanol

Numéro d'identification UE 603-014-00-0 / N°CE 203-905-0 / n°CAS 111-76-2

PNEC eaux, eau douce: 8,8 mg/L

PNEC eaux, eau de mer: 0,88 mg/L

PNEC eaux, libération périodique: 9,1 mg/L

PNEC sédiment, eau douce: 34,6 mg/kg

PNEC sédiment, eau de mer: 3,46 mg/kg

PNEC, terre: 2,33 mg/kg

PNEC station d'épuration (STP): 433 mg/L

N° de l'article: 13-454-XXX-6 Rockpanel Peinture pour les bords  
Date d'édition: 06.01.2021 Date d'exécution: 28.07.2020  
Version: 8.1 Date d'émission: 28.07.2020

FR  
Page 5 / 11

PNEC Intoxication secondaire: 20 mg/kg

Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl)sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl sebacate  
N°CE 255-437-1 / n°CAS 41556-26-7

PNEC eaux, eau douce: 2,2 µg/L

PNEC eaux, eau de mer: 0,22 µg/L

PNEC eaux, libération périodique: 0,009 mg/L

PNEC sédiment, eau douce: 1,05 mg/kg

PNEC sédiment, eau de mer: 0,11 mg/kg

PNEC, terre: 0,21 mg/kg

PNEC station d'épuration (STP): 1 mg/L

Dérivé de benzotriazole

Numéro d'identification UE 607-176-00-3 / N°CE 400-830-7

PNEC eaux, eau douce: 2,3 µg/L

PNEC eaux, eau de mer: 0,23 µg/L

PNEC eaux, libération périodique: 0,028 mg/L

PNEC sédiment, eau douce: 3,06 mg/kg

PNEC sédiment, eau de mer: 0,306 mg/kg

PNEC, terre: 2 mg/kg

PNEC station d'épuration (STP): 10 mg/L

## 8.2. Contrôle de l'exposition

Assurer une bonne ventilation. Cela peut être obtenu par une aspiration locale ou spatiale. Au cas où cela ne suffirait pas pour maintenir la concentration des vapeurs d'aérosols et des vaporisateurs en dessous de la valeur limite au poste de travail, il faut porter un appareil de protection respiratoire autonome.

### Protection individuelle

#### **Protection respiratoire**

Si la concentration du produit vaporisé est au dessus de la valeur limite au poste de travail, il faut porter un appareil de protection respiratoire autonome.

#### **Protection des mains**

Pour un maniement de longue durée ou répété, utiliser des gants de manutention: Naturlatex; Caoutchouc naturel, p. e.: Marigold G17K; ME104

Épaisseur du matériau des gants > 0,4 mm ; Temps de pénétration > 480 min.

Suivre les instructions et les indications du fabricant lors de l'utilisation, du stockage, de l'entretien et du remplacement des gants. L'étanchéité des gants dépend de l'intensité et de la durée de l'exposition de la peau. Modèles de gants recommandés EN ISO 374

Les crèmes de protection peuvent aider à protéger les parties de la peau exposées. Après un contact, ne les utiliser en aucun cas.

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

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

#### **Protection corporelle**

Porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles (coton) ou en fibres résistantes à la chaleur.

#### **Mesures de protection**

Après un contact avec la peau, bien nettoyer avec de l'eau et du savon ou utiliser un détergent approprié.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Voir rubrique 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

#### **Aspect:**

État:

Liquide

Couleur:

cf. étiquette

Odeur:

caractéristique

Seuil olfactif:

non applicable

pH à 20 °C:

non applicable

Point de fusion/point de congélation:

non applicable

Point initial d'ébullition et intervalle

100 °C

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



N° de l'article: 13-454-XXX-6  
Date d'édition: 06.01.2021  
Version: 8.1

Rockpanel Peinture pour les bords  
Date d'exécution: 28.07.2020  
Date d'émission: 28.07.2020

FR  
Page 6 / 11

<b>d'ébullition:</b>	Source: Wasser
<b>Point éclair:</b>	<b>non applicable</b>
<b>Taux d'évaporation:</b>	<b>non applicable</b>
<b>inflammabilité</b>	
<b>Temps de combustion:</b>	<b>non applicable</b>
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité:</b>	
<b>Limite inférieure d'explosivité:</b>	<b>1,1 Vol-%</b>
<b>Limite supérieure d'explosivité:</b>	<b>10,6 Vol-%</b>
	Source: 2-butoxyéthanol
<b>Pression de la vapeur à 20 °C:</b>	<b>0,0415 mbar</b>
<b>Densité de la vapeur:</b>	<b>non applicable</b>
<b>Densité relative:</b>	
<b>Densité à 20 °C:</b>	<b>1,15 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>solubilité(s):</b>	
<b>Solubilité dans l'eau à 20 °C:</b>	<b>insoluble</b>
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	<b>voir rubrique 12</b>
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	<b>240 °C</b>
	Source: 2-butoxyéthanol
<b>Température de décomposition:</b>	<b>non applicable</b>
<b>Viscosité à 20 °C:</b>	<b>&gt; 65 s 4 mm</b>
	Méthode: DIN 53211
<b>Propriétés explosives:</b>	<b>non applicable</b>
<b>Propriétés comburantes:</b>	<b>non applicable</b>
9.2. <b>Autres informations</b>	
<b>Teneur en corps solides:</b>	<b>47,12 pds %</b>
<b>teneur en solvant:</b>	
<b>Solvants organiques:</b>	<b>4 pds %</b>
<b>Eau:</b>	<b>49 pds %</b>
<b>Test de séparation des solvants:</b>	<b>&lt; 3 pds % (ADR/RID)</b>

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de stockage approprié: voir rubrique 7.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Tenir à l'écart d'acides forts, de bases fortes et d'agents oxydants puissants, afin d'éviter des réactions exothermiques.

### 10.4. Conditions à éviter

Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de stockage approprié: voir rubrique 7. En présence de températures élevées, il peut se former des produits de décomposition dangereux.

### 10.5. Matières incompatibles

non applicable

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En présence de températures élevées, il peut se former des produits de décomposition dangereux, p. ex.: dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, fumée, oxydes d'azote.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë**

N° de l'article: 13-454-XXX-6 Rockpanel Peinture pour les bords  
Date d'édition: 06.01.2021 Date d'exécution: 28.07.2020  
Version: 8.1 Date d'émission: 28.07.2020

FR  
Page 7 / 11

#### 2-butoxyéthanol

par voie orale, DL50, Cochon d'Inde: 1300 mg/kg

Méthode: OCDE 401

dermique, DL50, Cochon d'Inde: > 2000 mg/kg

Méthode: OCDE 402

par inhalation (vapeurs), LC50, Cochon d'Inde: > 400 mg/m<sup>3</sup>

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

par voie orale, DL50, Rat: 1193 mg/kg

dermique, DL50, Rat: 4115 mg/kg

mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

par voie orale, DL50, Rat: 53 mg/kg

dermique, DL50, Rat: 141 mg/kg

par inhalation (poussières et fumigènes), LC50, Rat: 0,17 mg/L (4 h)

Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl)sebacate and méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl sebacate

par voie orale, DL50, Rat: 3230 mg/kg

Dérivé de benzotriazole

par voie orale, DL50, Rat: > 5000 mg/kg

Méthode: OCDE 401

dermique, DL50, Rat: > 2000 mg/kg

Méthode: OCDE 402

par inhalation (vapeurs), LC50, Rat: > 5,8 mg/L (4 h)

Méthode: OCDE 403

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée; Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

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

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### **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; 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.

#### **Evaluation résumée des propriétés CMR**

Les composants de ce mélange ne satisfont pas aux critères de classification CMR 1A ou 1B conforme CLP.

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

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

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

#### 12.1. Toxicité

2-butoxyéthanol

Toxicité pour le poisson, LC50, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel): 1474 mg/L (96 h)

toxicité bactérielle, LC50: > 1000

Toxicité pour les algues, EC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 1840 mg/L (72 h)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Toxicité pour le poisson, LC50, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel): 2,18 mg/L 0 - 16 mg/L (96 h)

N° de l'article: 13-454-XXX-6 Rockpanel Peinture pour les bords  
Date d'édition: 06.01.2021 Date d'exécution: 28.07.2020  
Version: 8.1 Date d'émission: 28.07.2020

FR  
Page 8 / 11

Toxicité pour la daphnia, EC50, Daphnia magna: 2,94 mg/L (48 h)  
Toxicité pour les algues, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 0,11 mg/L (72 h)  
, EC50: 4,4 mg/L 4,4 - 4,4 mg/L (48 h)  
Toxicité pour les algues, NOEC, Skeletonema costatum: 0,027 (72 h)  
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)  
Toxicité pour le poisson, LC50, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel): > 0,188 mg/L 0,188 - 2,13 mg/L (96 h)  
Toxicité pour la daphnia, EC50, Daphnia magna: 1,07 mg/L 0,18 - 13 mg/L (48 h)  
, LC50: 0,56 mg/L 0,56 - 0,56 mg/L (48 h)  
Toxicité pour les algues, EC50, Selenastrum capricornutum: > 0,027 mg/L 0,027 - 0,13 mg/L (72 h)  
Toxicité pour les algues, EC50: 0,06 mg/L 0,06 - 0,06 mg/L (96 h)  
Toxicité pour le poisson, LC50: 0,19 mg/L 0,03 - 0,07 mg/L (96 h)  
Toxicité pour le poisson, NOEC, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel): 0,098 mg/L (28 journée)  
Méthode: OCDE 210  
Toxicité pour la daphnia, NOEC, Daphnia magna (puce d'eau géante): 0,004 (21 journée)  
Méthode: OCDE 211  
Toxicité pour les algues, NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata: 0,0012 (72 h)  
Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl)sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl sebacate  
Toxicité pour le poisson, LC50, Lepomis macrochirus (crapet arlequin): 0,97 mg/L (96 h); Évaluation OCDE 203  
Toxicité pour le poisson, LC50, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel): 7,9 mg/L (96 h); Évaluation OCDE 203  
Toxicité pour le poisson, LC50, Danio rerio: 0,9 mg/L (96 h)  
Toxicité aquatique, EC50, Daphnia magna (puce d'eau géante): 20 mg/L (24 h); Évaluation OCDE 202  
Plantes aquatiques, EC50, Desmodium subspicatus: 1,68 mg/L (72 h); Évaluation OECD 201.  
, EC50, Boue activée: > 100 mg/L (3 h); Évaluation OCDE 209  
Dérivé de benzotriazole  
Toxicité pour le poisson, LC50, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel): 2,8 mg/L (96 h); Évaluation OCDE 203  
Toxicité pour la daphnia, EC50, Daphnia magna (puce d'eau géante): 4 mg/L (48 h)  
Plantes aquatiques, EC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 100 mg/L (72 h)  
Plantes aquatiques, EC10, Pseudokirchneriella subcapitata: 10 mg/L (72 h); Évaluation OCDE 201  
, EC50, Boue activée: > 1000 mg/L (3 h)  
**Long terme Écotoxicité**  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl)sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl sebacate  
Chronique (à long terme) toxicité pour la daphnia, NOEC, Daphnia magna (puce d'eau géante): 1 mg/L (21 D); Évaluation OCDE 211  
Dérivé de benzotriazole  
Toxicité pour la daphnia, NOEC, Daphnia magna (puce d'eau géante): 0,78 mg/L (21 journée); Évaluation OCDE 202  
Toxicité sur les organismes du sol, CL0, Eisenia fetida: > 1000 mg/kg (14 journée); Évaluation OCDE 207  
Toxicité sur les organismes du sol, NOEC, Eisenia fetida: 100 mg/kg (56 journée); Évaluation OCDE 207  
Toxicité terrestre, EC50, Brassica rapa: > 100 mg/L ; Évaluation OCDE 208

#### 12.2. **Persistance et dégradabilité**

Absence de données toxicologiques.

#### 12.3. **Potentiel de bioaccumulation**

Absence de données toxicologiques.

#### **Facteur de bioconcentration (FBC)**

Absence de données toxicologiques.

#### 12.4. **Mobilité dans le sol**

Absence de données toxicologiques.

#### 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**

#### 13.1. **Méthodes de traitement des déchets**



N° de l'article: 13-454-XXX-6  
Date d'édition: 06.01.2021  
Version: 8.1

Rockpanel Peinture pour les bords  
Date d'exécution: 28.07.2020  
Date d'émission: 28.07.2020

FR  
Page 9 / 11

#### **Élimination appropriée / Produit**

##### **Recommandation**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Élimination conformément au Règlement 2008/98/CE en matière de déchets et déchets dangereux.

##### **Liste des propositions pour les code déchets/désignations des déchets selon le CED**

080111\* Déchets de peintures et de laques contenant des solvants organiques ou autres matières dangereuses.

\*Déchet dangereux au sens de la directive 2008/98/CE (directive-cadre relative aux déchets)

#### **Élimination appropriée / Emballage**

##### **Recommandation**

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**

**Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.**

#### 14.1. Numéro ONU

non applicable

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

#### 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

Polluant marin 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

#### Indications diverses

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

code de restriction en tunnel -

##### **Transport maritime (IMDG)**

Numéro EmS non applicable

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

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**

##### **Règlement (UE) n° 528/2012 sur les biocides**

article traité

Principe actif biocide

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE

247-500-7] 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6]

(3:1)

Pyridine-2-thiol-1-oxyde

Zinkpyridinthionat

Quantité requise

0,000161 Gew-%

##### **Utilisation**

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



N° de l'article: 13-454-XXX-6  
 Date d'édition: 06.01.2021  
 Version: 8.1

Rockpanel Peinture pour les bords  
 Date d'exécution: 28.07.2020  
 Date d'émission: 28.07.2020

FR  
 Page 10 / 11

Groupe 2: Produits de protection  
 Type de produits 6: Protection des produits pendant le stockage

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

valeur de COV (dans g/L): 44,368

**Directives nationales**

**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).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

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

N°CE n°CAS	Désignation	Numéro d'enregistrement REACH
203-905-0 111-76-2	2-butoxyéthanol	01-2119475108-36
255-437-1 41556-26-7	Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl)sebacate 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl sebacate	and methyl 01-2119491304-40-0000

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Texte intégral de la classification suivant la section 3:**

Acute Tox. 4 / H332	Toxicité aiguë (par inhalation)	Nocif par inhalation.
Acute Tox. 4 / H312	Toxicité aiguë (dermique)	Nocif par contact cutané.
Acute Tox. 4 / H302	Toxicité aiguë (par voie orale)	Nocif en cas d'ingestion.
Eye Irrit. 2 / H319	Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Provoque une sévère irritation des yeux.
Skin Irrit. 2 / H315	Corrosion cutanée/irritation cutanée	Provoque une irritation cutanée.
Skin Sens. 1 / H317	Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peut provoquer une allergie cutanée.
Aquatic Chronic 2 / H411	Danger pour l'environnement aquatique	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Aquatic Acute 1 / H400	Danger pour l'environnement aquatique	Très toxique pour les organismes aquatiques.
Aquatic Chronic 1 / H410	Danger pour l'environnement aquatique	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Eye Dam. 1 / H318	Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Provoque de graves lésions des yeux.
Acute Tox. 2 / H330	Toxicité aiguë (par inhalation)	Mortel par inhalation.
Acute Tox. 2 / H310	Toxicité aiguë (dermique)	Mortel par contact cutané.
Acute Tox. 3 / H301	Toxicité aiguë (par voie orale)	Toxique en cas d'ingestion.
Skin Corr. 1C / H314	Corrosion cutanée/irritation cutanée	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Skin Sens. 1A / H317	Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peut provoquer une allergie cutanée.

**Procédure de classification**

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

Skin Sens. 1	Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Méthode de calcul.
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique	Méthode de calcul.

**Abréviations et acronymes**

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
LEP	Limite d'exposition professionnelle
VLB	Valeur limite biologique
CAS	Service des résumés chimiques
CLP	Classification, étiquetage et emballage
CMR	Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Dose dérivée sans effet
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Concentration efficace
CE	Communauté européenne
EN	Norme européenne
IATA-DGR	Association du transport aérien international – Règlement sur les marchandises dangereuses

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



N° de l'article: 13-454-XXX-6  
Date d'édition: 06.01.2021  
Version: 8.1

Rockpanel Peinture pour les bords  
Date d'exécution: 28.07.2020  
Date d'émission: 28.07.2020

FR  
Page 11 / 11

---

IBC Code	Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac
ICAO-TI	Instructions techniques de l'organisation de l'aviation civile internationale pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses
Code IMDG	Code Maritime International des Marchandises Dangereuses
ISO	L'Organisation internationale de normalisation
LC	Concentration létale
LD	Dose létale
MARPOL	Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires
OCDE	Organisation de Coopération et de Développement Économiques
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique
PNEC	Concentration prédite sans effet
REACH	Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses
ONU	United Nations
COV	Composés organiques volatils
vPvB	très persistantes et très bioaccumulables

**Indications diverses**

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

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles ainsi qu'aux dispositions nationales et communautaires en vigueur. Le produit ne doit pas, sans autorisation écrite, être affecté à un autre usage que celui indiqué au rubrique1. L'utilisateur doit comprendre toutes les mesures nécessaires à prendre pour répondre aux exigences spécifiées dans les lois et les règlements locaux. Cette feuille de données de sécurité décrit les procédures de sécurité de notre produit et ne garantit pas les propriétés du produit.