



# Fiche de données de sécurité

## 9LVROD6ROMRQPE+

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Visola Premium Plus Innenwandfarbe**

Numéro de version: 4

Date de révision: 29. 09. 2016

date de sortie: 10. 03. 2008

page: 2/10

Mentions de danger

- -

indications complémentaires:

**EUH208** Contient du 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) Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence– généraux:

**P102** Tenir hors de portée des enfants

Conseils de prudence– prévention:

- -

Conseils de prudence– intervention:

**P302 + P352** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et savon

Conseils de prudence– Stockage:

- -

Conseils de prudence– Élimination:

- -

Indication de danger détectable au toucher: pas nécessaire.

Informations relatives au transport: Rubrique 14.

2.3 Autres dangers:

Le mélange ne contient aucune substance vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006.

Le mélange ne contient aucune substance PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006.

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

3.2. Mélanges

Mélange des principes actifs ci-dessous et des excipients sans danger.

Composants dangereux

Nom de la substance	Numéro CE	Numéro CAS	Catégories de danger	Mentions de danger	Quantité en %
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)	611-341-5	55965-84-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H311 H314 H317 H331 H400 (M=1) H410 (M=1)	< 0,0015

Texte des phrases H et des sigles de classification (SGH/CLP) cf. rubrique 16.

## Fiche de données de sécurité

### 9LVROD6ROMRQPE+

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Visola Premium Plus Innenwandfarbe**

Numéro de version: 4

Date de révision: 29. 09. 2016

date de sortie: 10. 03. 2008

page: 3/10

#### **Rubrique 4: Premiers secours**

##### 4.1. Description des premiers secours

Instructions générales:

Ne rien mettre dans la bouche d'une personne inconsciente ou en état convulsif.

Inhalation:

Le blessé doit être posé au repos à l'air fraîche, et ses vêtements doivent être ouverts. En cas de malaise, appeler le médecin.

Contact avec la peau:

Enlever immédiatement tout vêtement souillés, imprégnés.

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

En cas de malaise, appeler le médecin.

Contact avec les yeux:

Maintenir les paupières grandes ouvertes pendant le rinçage et faire bouger le globe oculaire (pendant 5-10 minutes au minimum)

appeler le médecin.

Ingestion:

Se rincer la bouche avec de l'eau. Appeler un médecin. Monter l'étiquette au médecin.

La protection de premiers secours: en contact direct avec le produit doit être évité.

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

Peut provoquer des réactions allergiques chez des sujets sensibles.

L'exposition répétée peut provoquer le dessèchement de la peau.

##### 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

Matières d'extinction appropriées:

Selon l'environnement d'incendie: poudre, dioxyde de carbone, mousse, eau pulvérisée.

Pour des raisons de sécurité ces matières d'extinction ne peuvent pas être utilisées:

Inconnues, utiliser les matières d'extinction suivant l'environnement d'incendie.

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

Le produit n'est pas combustible

À hautes températures du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), monoxyde de carbone (CO), oxydes d'azote, oxydes de phosphore, et autres gaz d'échappement peuvent s'échapper.

##### 5.3. Conseils aux pompiers:

Conformément aux mesures de lutte contre l'incendie en vigueur. En espaces clos: appareils respiratoire isolants.

# Fiche de données de sécurité

## 9LVROD6R0MROPE+

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Visola Premium Plus Innenwandfarbe**

Numéro de version: 4

Date de révision: 29. 09. 2016

date de sortie: 10. 03. 2008

page: 4/10

Plus d'informations:

Les eaux d'extinction polluées et les résidus de combustion sont à éliminer conformément aux règlements.

### **Rubrique 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Équipement de protection individuelle: Cf. Rubrique 8.

Éloigner toute personne non autorisée.

Assurer une aération suffisante.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Il faut empêcher toute pénétration dans le sol, les eaux vivantes ou les canalisations. Avertir les autorités compétentes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

En cas de fuite sur le sol: Assurer une aération suffisante. Absorber le produit déversé par une matière absorbante (ex: terre sèche, sable, carbonate de calcium en poudre ou vermiculite, etc.), et collecter les déchets accumulés et stocker les jusqu'à leur élimination dans un récipient fermé et étiqueté spécialement fait pour les déchets dangereux.

En cas de fuite dans des eaux vivantes: Avertir les autorités compétentes.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuelle: Cf. Rubrique 8.

Considérations relatives à l'élimination: Cf. Rubrique 13.

### **Rubrique 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Respecter les mesures de sécurité concernant le traitement des substances chimiques.

Assurer une aération suffisante.

Pendant l'utilisation éviter le contact avec la peau, le vêtement ou les yeux.

Assurer la possibilité de se laver après les heures de travail et avant les pauses.

Enlever immédiatement tout vêtement souillés, imprégnés et les laver avant la réutilisation.

Lors du travail utiliser des équipements de protection individuelle (cf. Rubrique 8).

Il est interdit de manger, boire ou fumer pendant les heures de travail.

Température de traitement: non déterminé.

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

Respecter les mesures concernant le stockage des substances chimiques.

Conserver à l'écart de la chaleur, uniquement dans le récipient d'origine bien fermé et étiqueté et dans un endroit frais, sec et bien ventilé (conformément au (EN 13910).

Conserver à l'écart des acides.

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

Conserver hors de la portée des enfants.

Température de conservation: 5-25°C. Protéger contre le gel.

# Fiche de données de sécurité

## 9LVROD6ROMROPE+

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Visola Premium Plus Innenwandfarbe**

Numéro de version: 4

Date de révision: 29. 09. 2016

date de sortie: 10. 03. 2008

page: 5/10

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s):  
Peinture intérieure à l'eau.

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

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs autorisées et valeurs-seuil de l'air des lieux de travail:  
Il n'y a pas de composant présentant les valeurs-seuil de l'exposition.

8.2. Az Contrôles de l'exposition:

Mesures techniques:

Assurer une aération suffisante ou un filtrage local.

Équipement de protection individuelle:

a) Protection respiratoire: pas nécessaire en cas d'aération suffisante.

b) Protection des mains: Porter des gants de protection, (EN 374), type de matière: nitrile.

Remarque: Information supplémentaire relative à la protection des mains - Aucun essai n'a été effectué. Pour les mélanges, le choix a été effectué en toute bonne foi et en fonction des informations concernant les composants. La sélection des substances a été faite à partir des indications fournies par les fabricants de gants. Le choix définitif du matériau des gants doit être effectué en tenant compte de la durée de résistance à la rupture, des taux de perméation et de la dégradation. Le choix des gants appropriés ne dépend pas uniquement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité, laquelle diffère d'un fabricant à l'autre.

c) Protection des yeux/du visage: des lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussures (EN 166).

d) Protection de la peau et le corps: vêtement de travail.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Interdit d'évacuer le produit dans le sol, les eaux vivantes ou les canalisations!

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

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique:	liquide de suspension
Couleur:	blanc
Odeur:	mince
pH-Valeur (à 20 °C):	~8,3

# Fiche de données de sécurité

## 9LVROD6RORQPE+

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Visola Premium Plus Innenwandfarbe**

Numéro de version: 4

Date de révision: 29. 09. 2016

date de sortie: 10. 03. 2008

page: 6/10

Point de fusion/point de congélation:	aucune donnée
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	aucune donnée
Inflammabilité:	aucune donnée
Température d'auto-inflammabilité:	aucune donnée
Point d'éclair:	non applicable
Danger d'explosion:	non-explosif
Limite inférieure d'explosivité:	non applicable
Limite supérieure d'explosivité:	non applicable
Propriétés oxydantes:	non oxydantes
Pression de vapeur:	aucune donnée
Densité de vapeur (air = 1):	aucune donnée
Densité (à 15 °C):	~1,4 – 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité:	partiellement diluable
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	aucune donnée
Viscosité, (à 20 °C):	aucune donnée
Taux d'évaporation:	aucune donnée

### 9.2. Autres informations

Teneur en matière sèche: ~54 %

## **Rubrique 10: STABILITE ET REACTIVITE**

### 10.1. Réactivité

Stable en conditions normales.

### 10.2. Stabilité chimique:

Stable en conditions d'utilisation recommandées.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucun connu.

### 10.4. Conditions à éviter:

Protéger contre le gel.

### 10.5. Matières incompatibles:

Acides.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

En cas d'utilisation recommandée il n'y a pas de produits de décomposition dangereux. Gaz d'échappement dangereux: cf. rubrique 5.

## **Rubrique 11: Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: Les données ne sont pas disponibles pour ce produit.

# Fiche de données de sécurité

## 9LVROD6R0MROPE+

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Visola Premium Plus Innenwandfarbe**

Numéro de version: 4

Date de révision: 29. 09. 2016

date de sortie: 10. 03. 2008

page: 7/10

Akut hatás – irritáció/maró hatás:

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Non irritant (à base de composants)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Non irritant (à base de composants)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Non sensibilisant, mais peut provoquer des réactions allergiques chez des sujets sensibles (à base de composants)

cancérogénicité:

non classé (à base de composants)

mutagénicité sur les cellules germinales:

non classé (à base de composants)

toxicité pour la reproduction:

non classé (à base de composants)

toxicité spécifique pour certains organes

cibles — exposition unique:

non classé (à base de composants)

toxicité spécifique pour certains organes

cibles — exposition répétée:

non classé (à base de composants)

danger par aspiration:

non classé (à base de composants)

### Rubrique 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité: Les données ne sont pas disponibles pour ce produit.

12.2. Persistance et dégradabilité:

Les données ne sont pas disponibles pour ce produit.

12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Les données ne sont pas disponibles pour ce produit.

12.4. Mobilité dans le sol:

Mobilité dans le sol: Données non disponibles.

Hydrosolubilité: partiellement diluable.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Le mélange ne contient aucune substance vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006.

Le mélange ne contient aucune substance PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006.

12.6. Autres effets néfastes:

aucune donnée.

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

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit:

Code d'identification des déchets (2000/532/CE): 08 01 12

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

# Fiche de données de sécurité

## 9LVROD6ROMRQPE+

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Visola Premium Plus Innenwandfarbe**

Numéro de version: 4

Date de révision: 29. 09. 2016

date de sortie: 10. 03. 2008

page: 8/10

La codification des produits devenus déchets lors de l'utilisation dépend également des circonstances d'utilisation.

Méthode de traitement de déchets recommandée: Les produits devenus déchets peuvent être déposés dans les décharges qui ont l'autorisation pour le stockage des déchets ayant la même codification.

### Déchets d'emballages:

Les emballages contaminés doivent être traités conformément au règlement cité ci-dessus et aux réglementations de l'Union Européenne.

Méthode de traitement de déchets recommandée: site d'enfouissement, ou incinération.

### Eaux usées:

En cas d'évacuation dans les eaux vivantes ou dans les canalisations, la qualité des eaux usées lors de l'utilisation prévue doit être conforme aux réglementations en vigueur.

## Rubrique 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1.	Numéro ONU	non classé
14.2.	Désignation officielle de transport de l'ONU	non classé
14.3.	Classe(s) de danger pour le transport	non classé
14.4.	Groupe d'emballage	non classé
14.5.	Dangers pour l'environnement	non classé
14.6.	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	non classé

## 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

Règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Produit non concerné par l'évaluation de la sécurité chimique.

## Rubrique 16: Autres informations

Sources des données utilisées pour la fiche technique de sécurité

Fiche technique de sécurité des substances du produit

Les résultats des examens faits avec le produit

Le règlement 1272/2008/EK fait l'annexe 17 de REACH

Règlements de l'UE



# Fiche de données de sécurité

## 9LVROD6ROMRQPE+

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

9LVROD3UHPL3OX.HQIDUEH

Numéro de version: 4

Date de révision: 29. 09. 2016

date de sortie: 10. 03. 2008

page: 9/10

Classification et procédés utilisés pour la classification du mélange conformément au Règlement CE n°1272/2008 (CLP):

- - -

*Le texte entier des phrases H énumérées dans la partie 3 de la fiche technique de sécurité, ainsi que de la classe et de la catégorie de danger:*

H301 Toxique en cas d'ingestion  
H311 Toxique par contact cutané  
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée  
H331 Toxique par inhalation  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Acute Tox. 3 Toxicité aiguë 3.  
Skin Corr. 1B Corrosion/irritation cutanée 1B.  
Skin Sens. 1. Sensibilisation respiratoire/cutanée 1.  
Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves/irritation oculaire 1.  
Aquatic Acute 1 Danger pour le milieu aquatique, Acute 1.  
Aquatic Chronic 1 Danger pour le milieu aquatique, Chronic 1.

Abréviations et acronymes éventuels utilisés dans ce document:

ADN European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
ADR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ATE Acute Toxicity Estimate  
BCF Bioconcentration Factor  
BOD Biological Oxygen Demand  
Bw Body Weight  
C&L Classification and Labeling  
CAS Chemical Abstracts Service  
CLP Classification, Labelling and Packaging  
CMR Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction  
COD Chemical Oxygen Demand  
CSA Chemical Safety Assessment  
CSR Chemical Safety Report  
DMEL Derived Minimal Effect Level  
DNEL Derived No Effect Level  
ECHA European Chemicals Agency  
Ecx Effective Concentration x%  
Edx Effective Dose x%  
ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
ErC50 EC50 in terms of reduction of growth rate;

# Fiche de données de sécurité

**9LVROD6ROMRQPE+**

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**9LVROD3UHPLR3OX.HQIDUEH**

Numéro de version: 4

Date de révision: 29. 09. 2016

date de sortie: 10. 03. 2008

page: 10/10

ES	Exposure Scenario
ESIS	European Chemical Substances Information System
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Lethal Concentration x%
LDx	Lethal Dose x%
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration
LOEL	Lowest Observed Effect Level
NOEC	No observed effect concentration
NOEL	No observed effect level
NLP	No-Longer Polymer
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent Bioaccumulative and Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SVHC	Substance of Very High Concern
UVCB	substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials
VOC	Volatile organic compounds
vPvB	Very Persistent and very Bio-accumulative

Révision:			
Rubrique	L'objet de changement	Date	Numéro de version
1	E-mail adresse de la personne responsable pour la fiche technique de sécurité	28. 07. 2008	2
1-16	Révision complète. Conformité au règlement 453/2010/CE et au règlement 1272/2008/CE	15. 04. 2014	3
1-16	Révision complète. Conformité au règlement 2015/830/UE	29. 09. 2016	4

**9LVROD6ROMRQPE+**