

Fiche de données de sécurité

9LVROD6R0MROPE+

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

Visola Excellence Plus Innenwandfarbe

Numéro de version: 1

Date de révision: -

date de sortie: 22.06.2017

page: 8/11

12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Les données ne sont pas disponibles pour ce produit.

Bronopol: Log Kow: 0,18 (faible potentiel de bioaccumulation; Log Kow < 3,0)

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): 17 09 04

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

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

Fiche de données de sécurité

Visola Solutions GmbH

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

Visola Excellence Plus Innenwandfarbe

Numéro de version: 1

Date de révision: -

date de sortie: 22.06.2017

page: 9/11

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) 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

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
H302	Nocif en cas d'ingestion
H311	Toxique par contact cutané
H312	Nocif par contact cutané
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H331	Toxique par inhalation
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Fiche de données de sécurité

Visola Solutions GmbH

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

Visola Excellence Plus Innenwandfarbe

Numéro de version: 1

Date de révision: -

date de sortie: 22.06.2017

page: 10/11

Acute Tox. 3	Toxicité aiguë 3.
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë 4.
Skin Corr. 1B	Corrosion/irritation cutanée 1B.
Skin Irrit. 2	Corrosion/irritation cutanée 2.
Skin Sens. 1.	Sensibilisation respiratoire/cutanée 1.
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire 1.
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un. 3.
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
Ec _x	Effective Concentration x%
Ed _x	Effective Dose x%
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ErC50	EC50 in terms of reduction of growth rate;
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
LC _x	Lethal Concentration x%
LD _x	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

Fiche de données de sécurité

Visola Solutions GmbH

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

Visola Excellence Plus Innenwandfarbe

Numéro de version: 1

Date de révision: -

date de sortie: 22.06.2017

page: 11/11

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

Visola Solutions GmbH