

N° de l'article: 25-1-1-SR-510 2K-PE-Feinspachtel SR excl.Härter  
Date d'édition 20.08.2020 Date d'exécution 03.08.2020 282202 FR  
Version 14.65 Date d'émission 03.08.2020 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): 25-1-1-SR-510  
Nom commercial du produit/désignation: 2K-PE-Feinspachtel SR excl.Härter  
weiss, matt  
2K-PE Plamuur SA

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

**Utilisations identifiées pertinentes:**

Mastic

**Usages déconseillés:**

Conscient de toute autre information

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

**Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)**

P.A. Jansen GmbH u. Co., KG

Maler-Spezialprodukte

Hochstadenstraße 22

D-53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

Téléphone: +49 2641 3897-0

Télécopie: +49 2641 3897-28

**Service responsable de l'information:**

Laboratoire

+49 2641 3897-0

E-mail

info@jansen.de

**importateur**

VISTAPAIN T BV

Spiegelstraat 17

2631 RS Nootdorp

Téléphone: T 0031(0)70- 3694141 - F 0031(0)70-3869298

Télécopie: 0031(0)70-3869298

E-mail

info@vistapaint.nl - www.vistapaint.nl

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Numéro de téléphone d'appel d'urgence:

NVIC: : +31 30 274 88 88 Remarque: Ce service est uniquement disponible pour les (vétérinaires) médecins, pharmaciens et autres professionnels 24 Heures par jour

**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].

Flam. Liq. 3 / H226

Matières liquides inflammables

Liquide et vapeurs inflammables.

Skin Irrit. 2 / H315

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 / H319

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

Repr. 2 / H361d

Toxicité pour la reproduction

Susceptible de nuire au fœtus.

STOT RE 2 / H373

Toxicité spécifique pour certains

Risque présumé d'effets graves pour les

organes cibles – exposition répétée

organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives CE ou aux lois nationales respectives.

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

**Pictogrammes des risques**



**Attention**

**Mentions de danger**

H226

Liquide et vapeurs inflammables.

H315

Provoque une irritation cutanée.

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



N° de l'article: 25-1-1-SR-510 2K-PE-Feinspachtel SR excl.Härter  
 Date d'édition: 20.08.2020 Date d'exécution 03.08.2020 282202 FR  
 Version: 14.65 Date d'émission 03.08.2020 Page 2 / 11

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H361d Susceptible de nuire au fœtus.  
 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Conseils de prudence**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
 P102 Tenir hors de portée des enfants.  
 P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
 P260 Ne pas inspirer les vapeurs.  
 P261 Ne pas respirer les aérosols.  
 P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
 P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.  
 P305 + P351 + P338 EN CAS DE 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.  
 P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser poudre d'extinction ou sable pour l'extinction.  
 P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération de déchets industriels.

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

Styrène

**Informations supplémentaires sur les dangers**

EUH208 Contient Masse réactive de 2,2' - [(4-méthylphényl) imino] biséthanol et 2 - [[2- (2-hydroxyéthoxy) éthyl] (4-méthylphényl) amino] d'Éthanol. Peut produire une réaction allergique.

**2.3. Autres dangers**

Aucune information disponible.

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

**3.2. Mélanges**

**Description** 2K Mastic Polyester

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

| N°CE<br>n°CAS<br>Numéro<br>d'identification UE     | Numéro d'enregistrement REACH<br>Désignation<br>Classification: // Remarque  | pds %              |
|--|--|--------------------|
| 202-851-5<br>100-42-5<br>601-026-00-0              | 01-2119457861-32<br>Styrène<br>Acute Tox. 4 H332 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / Repr. 2 H361d / STOT SE 3 H335 / STOT RE 1 H372 / Asp. Tox. 1 H304 / Aquatic Chronic 3 H412 / Flam. Liq. 3 H226  | 8 - 10             |
| 246-562-2<br>25013-15-4                            | 01-2119622074-50<br>Vinyltoluol<br>Acute Tox. 4 H332 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / Asp. Tox. 1 H304 / Flam. Liq. 3 H226   | 3 - 5              |
| 205-500-4<br>141-78-6<br>607-022-00-5<br>911-490-9 | 01-2119475103-46<br>Acétate d'éthyle<br>Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336<br>01-2119979579-10<br>Masse réactive de 2,2' - [(4-méthylphényl) imino] biséthanol et 2 - [[2- (2-hydroxyéthoxy) éthyl] (4-méthylphényl) amino] d'Éthanol<br>Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 3 H412 | 1,5 - 2<br>0,5 - 1 |
| 221-625-7<br>3164-85-0                             | 01-2119980714-29<br>2-éthylhexanoate de potassium<br>Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Repr. 2 H361d  | 0,5 - 1            |

**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

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

### 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. Le produit peut se charger électrostatiquement. Prévoir une mise à terre des récipients, appareillages, pompes et dispositifs d'aspiration. Il est conseillé

N° de l'article: 25-1-1-SR-510 2K-PE-Feinspachtel SR excl.Härter  
Date d'édition 20.08.2020 Date d'exécution 03.08.2020  
Version 14.65 Date d'émission 03.08.2020

282202 FR  
Page 4 / 11

de porter des vêtements et des chaussures antistatiques. Les sols doivent pouvoir conduire l'électricité. 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'aiguisage. 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.

##### **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 température de 5 °C à 30 °C. 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**

Styrène

Numéro d'identification UE 601-026-00-0 / N°CE 202-851-5 / n°CAS 100-42-5

VRI, VME: 100 mg/m<sup>3</sup>; 23,3 ppm

VRI, VLE: 200 mg/m<sup>3</sup>; 46,6 ppm

Dioxyde de titane

N°CE 236-675-5 / n°CAS 13463-67-7

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

Vinyltoluol

N°CE 246-562-2 / n°CAS 25013-15-4

VLA, VME: 240 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

Acétate d'éthyle

Numéro d'identification UE 607-022-00-5 / N°CE 205-500-4 / n°CAS 141-78-6

VLA, VME: 1400 mg/m<sup>3</sup>; 400 ppm

##### **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:**

Acétate d'éthyle

Numéro d'identification UE 607-022-00-5 / N°CE 205-500-4 / n°CAS 141-78-6

DNEL long terme dermique (systémique), Employés: 63 mg/kg

DNEL aigu par inhalation (local), Employés: 1468 mg/m<sup>3</sup>

DNEL aigu par inhalation (systémique), Employés: 1468 mg/m<sup>3</sup>

DNEL long terme par inhalation (local), Employés: 734 mg/m<sup>3</sup>

DNEL long terme par inhalation (systémique), Employés: 734 mg/m<sup>3</sup>

DNEL long terme par voie orale (répété), Consommateur: 4,5 mg/kg

DNEL long terme dermique (systémique), Consommateur: 37 mg/kg

DNEL aigu par inhalation (local), Consommateur: 734 mg/m<sup>3</sup>

|                  |               |                                   |             |
|------------------|---------------|-----------------------------------|-------------|
| N° de l'article: | 25-1-1-SR-510 | 2K-PE-Feinspachtel SR excl.Härter |             |
| Date d'édition   | 20.08.2020    | Date d'exécution 03.08.2020       | 282202 FR   |
| Version          | 14.65         | Date d'émission 03.08.2020        | Page 5 / 11 |

DNEL aigu par inhalation (systémique), Consommateur: 734 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL long terme par inhalation (local), Consommateur: 367 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL long terme par inhalation (systémique), Consommateur: 367 mg/m<sup>3</sup>

Dioxyde de titane

N°CE 236-675-5 / n°CAS 13463-67-7

DNEL long terme par inhalation (local), Employés: 10 mg/m<sup>3</sup>

DNEL long terme par voie orale (répété), Consommateur: 700 mg/kg

**PNEC:**

Acétate d'éthyle

Numéro d'identification UE 607-022-00-5 / N°CE 205-500-4 / n°CAS 141-78-6

PNEC eaux, eau douce: 0,24 mg/L

PNEC eaux, eau de mer: 0,024 mg/L

PNEC eaux, libération périodique: 1,65 mg/L

PNEC sédiment, eau douce: 1,15 mg/kg

PNEC sédiment, eau de mer: 0,115 mg/kg

PNEC, terre: 0,148 mg/kg

PNEC station d'épuration (STP): 650 mg/L

PNEC Intoxication secondaire: 200 mg/kg

Dioxyde de titane

N°CE 236-675-5 / n°CAS 13463-67-7

PNEC eaux, eau douce: 0,184 mg/L

PNEC eaux, eau de mer: 0,0184 mg/L

PNEC eaux, libération périodique: 0,193 mg/L

PNEC sédiment, eau douce: 1000 mg/kg

PNEC sédiment, eau de mer: 100 mg/kg

PNEC, terre: 100 mg/kg

PNEC station d'épuration (STP): 100 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. Utiliser uniquement des appareils de protection respiratoire portant le marquage CE et le numéro de contrôle à quatre chiffres. Respecter les limites de port indiquées par le fabricant. Modèles de protection respiratoire recommandés : Dans des endroits mal ventilés et pendant la méthode de pulvérisation Protection respiratoire nécessaire. être masque air alimenté, ou pendant de courtes périodes de travail, filtre combiné A2-P2.

**Protection des mains**

Pour un maniement de longue durée ou répété, utiliser des gants de manutention: NBR (Caoutchouc nitrile)

Epaisseur du matériau des gants > 0,4 mm ; Temps de pénétration (durée maximale de port) > 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 section 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**

N° de l'article: 25-1-1-SR-510 2K-PE-Feinspachtel SR excl.Härter  
Date d'édition 20.08.2020 Date d'exécution 03.08.2020 282202 FR  
Version 14.65 Date d'émission 03.08.2020 Page 6 / 11

|   |   |
|---|---|
| <b>Aspect:</b>  |   |
| <b>État:</b>  | <b>solide</b>   |
| <b>Aspect:</b>  | <b>solide</b>   |
| <b>Couleur:</b>   | <b>blanc</b>  |
| <b>Odeur:</b>   | <b>caractéristique</b>  |
| <b>Seuil olfactif:</b>  | <b>Aucune donnée disponible</b>   |
| <b>pH à 20 °C:</b>  | <b>Aucune donnée disponible</b>   |
| <b>Point de fusion/point de congélation:</b>                                      | <b>-84 °C</b><br>Source: Acétate d'éthyle                                 |
| <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>                     | <b>77 °C</b><br>Source: Acétate d'éthyle                                  |
| <b>Point éclair:</b>  | <b>31 °C</b><br>Méthode: EN ISO 1523                                      |
| <b>Taux d'évaporation:</b>  | <b>Aucune donnée disponible</b>   |
| <b>inflammabilité</b>   |   |
| <b>Temps de combustion (s):</b>   | <b>Aucune donnée disponible</b>   |
| <b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité:</b> |   |
| <b>Limite inférieure d'explosivité:</b>   | <b>1 Vol-%</b><br>Méthode: Référence bibliographique<br>Source: Styrène   |
| <b>Limite supérieure d'explosivité:</b>   | <b>7,7 Vol-%</b><br>Méthode: Référence bibliographique<br>Source: Styrène |
| <b>Pression de la vapeur à 20 °C:</b>   | <b>714 mbar</b><br>Source: Styrène  |
| <b>Densité de la vapeur:</b>  | <b>Aucune donnée disponible</b>   |
| <b>Densité relative:</b>  |   |
| <b>Densité à 20 °C:</b>   | <b>1,86 g/cm<sup>3</sup></b><br>Méthode: DIN 53217                        |
| <b>solubilité(s):</b>   |   |
| <b>Solubilité dans l'eau (g/L) à 20 °C:</b>                                       | <b>insoluble</b>  |
| <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>                                     | <b>voir section 12</b>  |
| <b>Température d'auto-inflammabilité:</b>   | <b>490 °C</b><br>Source: Styrène  |
| <b>Température de décomposition:</b>  | <b>Aucune donnée disponible</b>   |
| <b>Viscosité à 2 °C:</b>  | <b>85000 mPa*s</b>  |
| <b>Viscosité, cinématique à 20 °C::</b>   | <b>&gt; 20,5 mm<sup>2</sup>/s</b>   |
| <b>Propriétés explosives:</b>   | <b>Aucune donnée disponible</b>   |
| <b>Propriétés comburantes:</b>  | <b>Aucune donnée disponible</b>   |
| 9.2. <b>Autres informations</b>   |   |
| <b>Teneur en corps solides (%):</b>   | <b>85 pds %</b>   |
| <b>teneur en solvant:</b>   |   |
| <b>Solvants organiques:</b>   | <b>15 pds %</b>   |
| <b>Eau:</b>   | <b>0 pds %</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.



N° de l'article: 25-1-1-SR-510 2K-PE-Feinspachtel SR excl.Härter  
Date d'édition 20.08.2020 Date d'exécution 03.08.2020  
Version 14.65 Date d'émission 03.08.2020

282202 FR  
Page 7 / 11

**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**

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]

Il n'y a aucune donnée sur la préparation elle-même.

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë**

Styrène

par voie orale, DL50, Rat: 5000 mg/kg  
dermique, DL50, Rat: > 2000 mg/kg  
par inhalation (vapeurs), LC50, Rat: 11,8 mg/L (4 h)

Acétate d'éthyle

par voie orale, DL50, Rat: 4934 mg/kg  
Méthode: OCDE 401  
dermique, DL50, Lapin: > 2000 mg/kg  
par inhalation (vapeurs), LC50, Rat: 29,3 mg/L (4 h)

Dioxyde de titane

par voie orale, DL50, Rat: > 5000 mg/kg  
Méthode: OCDE 425  
dermique, DL50, Lapin: > 2000 mg/kg  
par inhalation (poussières et fumigènes), LC50, Rat 3,43 - 5,09 mg/L (4 h)  
Méthode: OCDE 403

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

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Acétate d'éthyle

yeux  
irritant.

**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)**

Susceptible de nuire au fœtus.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique; Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Acétate d'éthyle

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique), état semi-conscient

**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 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

N° de l'article: 25-1-1-SR-510 2K-PE-Feinspachtel SR excl.Härter  
Date d'édition 20.08.2020 Date d'exécution 03.08.2020  
Version 14.65 Date d'émission 03.08.2020

282202 FR  
Page 8 / 11

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.

#### **Remarque**

On ne dispose d'aucune donnée sur la préparation elle-même.

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

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

On ne dispose d'aucune donnée sur la préparation elle-même.

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

#### **12.1. Toxicité**

Styrène

Toxicité pour le poisson, LC50, Pimephales promelas: 10 mg/L (96 h)

Acétate d'éthyle

Toxicité pour le poisson, LC50, Tête de boule: 230 mg/L (96 h)

Toxicité pour la daphnia, EC50, Daphnia magna: 165 mg/L (48 h)

toxicité bactérielle, EC10, Pseudomonas putida: 2900 mg/L (16 h)

Toxicité pour les algues, EC50, Desmodesmus subspicatus: 5600 mg/L (72 h)

Dioxyde de titane

Toxicité pour le poisson, LC50, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel): > 100 mg/L (96 h)

Toxicité pour la daphnia, LC50, Daphnia magna: > 100 mg/L (48 h)

Toxicité pour les algues, EC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 16 mg/L (72 h)

#### **Long terme Écotoxicité**

Acétate d'éthyle

Toxicité pour le poisson, NOEC, Tête de boule: > 9,65 mg/L (32 d)

Toxicité pour la daphnia, NOEC, Daphnia magna (puce d'eau géante): 2,4 mg/L (21 d)

Méthode: OCDE 211

Toxicité pour les algues, NOEC, Desmodesmus subspicatus: > 100 mg/L (72 h)

Méthode: OCDE 201

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

Acétate d'éthyle

Biodégradation: > 70 % (20 d); évaluation Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).

Méthode: OECD 301D / CEE 92/69 annexe V, C.4-E

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

Acétate d'éthyle

Coefficient de partage: n-octanol/eau: 0,68

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

Acétate d'éthyle

Facteur de bioconcentration (FBC): 30

Dioxyde de titane

Facteur de bioconcentration (FBC), Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel): 19 - 352

#### **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**

Élimination appropriée / Produit

Recommandation



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



|                  |               |                                   |             |
|------------------|---------------|-----------------------------------|-------------|
| N° de l'article: | 25-1-1-SR-510 | 2K-PE-Feinspachtel SR excl.Härter |             |
| Date d'édition   | 20.08.2020    | Date d'exécution 03.08.2020       | 282202 FR   |
| Version          | 14.65         | Date d'émission 03.08.2020        | Page 9 / 11 |

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**

**14.1. Numéro ONU**

UN 3269

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

Transport par voie terrestre (ADR/RID):

POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSISTEME flüssiges Grundprodukt

Transport maritime (IMDG):

POLYESTER RESIN KIT liquid base material

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR):

Polyester resin kit liquid base material

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

3

pour les unités < = 450 litres

Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code.

**14.4. Groupe d'emballage**

III

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Aucune donnée disponible

Polluant marin

Aucune donnée disponible

**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

D/E

**Transport maritime (IMDG)**

Numéro EmS

F-E, S-E

**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**

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

Catégorie: P5c Liquides inflammables

Quantité 1: 5000 t / Quantité 2: 50000 t

**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**

catégorie de produits COV: (Cat. B/b) ; valeur limite de COV: 250 g/l

Teneur maximale en COV du produit prêt à l'emploi (g/L): 250

**Directives nationales**

N° de l'article: 25-1-1-SR-510 2K-PE-Feinspachtel SR excl.Härter  
 Date d'édition 20.08.2020 Date d'exécution 03.08.2020 282202 FR  
 Version 14.65 Date d'émission 03.08.2020 Page 10 / 11

**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<br>n°CAS           | Désignation  | Numéro d'enregistrement<br>REACH |
|-------------------------|--|----------------------------------|
| 202-851-5<br>100-42-5   | Styrène  | 01-2119457861-32                 |
| 246-562-2<br>25013-15-4 | Vinytoluol   | 01-2119622074-50                 |
| 205-500-4<br>141-78-6   | Acétate d'éthyle   | 01-2119475103-46                 |
| 911-490-9               | Masse réactive de 2,2'-[[4-méthylphényl] imino] biséthanol et 2-[[2-(2-hydroxyéthoxy) éthyl] (4-méthylphényl) amino] d'Éthanol | 01-2119979579-10                 |
| 221-625-7<br>3164-85-0  | 2-éthylhexanoate de potassium  | 01-2119980714-29                 |

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

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

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Acute Tox. 4 / H332      | Toxicité aiguë (par inhalation)                                       | Nocif par inhalation.  |
| Skin Irrit. 2 / H315     | Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | Provoque une irritation cutanée.   |
| Eye Irrit. 2 / H319      | Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| Repr. 2 / H361d          | Toxicité pour la reproduction   | Susceptible de nuire au fœtus.   |
| STOT SE 3 / H335         | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| STOT RE 1 / H372         | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée | Risque avéré d'effets graves pour les organes audition à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . |
| Asp. Tox. 1 / H304       | Danger par aspiration   | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.                                      |
| Aquatic Chronic 3 / H412 | Danger pour l'environnement aquatique                                 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |
| Flam. Liq. 3 / H226      | Matières liquides inflammables  | Liquide et vapeurs inflammables.   |
| Flam. Liq. 2 / H225      | Matières liquides inflammables  | Liquide et vapeurs très inflammables.  |
| STOT SE 3 / H336         | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| Acute Tox. 4 / H302      | Toxicité aiguë (par voie orale)                                       | Nocif en cas d'ingestion.  |
| Eye Dam. 1 / H318        | Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| Skin Sens. 1 / 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] |   |                               |
| Flam. Liq. 3   | Matières liquides inflammables  | D'après les données d'essais. |
| Skin Irrit. 2  | Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | Méthode de calcul.            |
| Eye Irrit. 2   | Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | Méthode de calcul.            |
| Repr. 2  | Toxicité pour la reproduction   | Méthode de calcul.            |
| STOT RE 2  | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée | 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 |

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



|                  |               |                                   |              |
|------------------|---------------|-----------------------------------|--------------|
| N° de l'article: | 25-1-1-SR-510 | 2K-PE-Feinspachtel SR excl.Härter |              |
| Date d'édition   | 20.08.2020    | Date d'exécution 03.08.2020       | 282202 FR    |
| Version          | 14.65         | Date d'émission 03.08.2020        | Page 11 / 11 |

---

|           |   |
|-----------|---|
|           | 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                                |
| IBC Code  | Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac |
| ICAO-TI   | International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air         |
| 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   |

**Sources de données:**

Les indications proviennent d'ouvrages de référence et de la littérature.

**Indications diverses**

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.