

Page: 1/17

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 23.01.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 23.01.2023

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

· 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit: **AKS-System Colle Composant II** 

· Code du produit: 60006, 60008, 60009

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

déconseillées · Emploi de la substance / de la Pas d'autres informations importantes disponibles.

Mastic préparation

Résine de polyester

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

· Producteur/fournisseur: AKEMI - Chemisch-technische Spezialfabrik GmbH

> Lechstraße 28 D 90451 Nürnberg

Tel. +49(0)911 - 642960 Fax. +49(0)911 - 644456 e-mail info@akemi.de

· Service chargé des

Laboratoire renseignements:

1.4 Numéro d'appel d'urgence Département Produits et Sécurité AKEMI chemisch technische Spezialfabrik

**GmbH** 

Tel. +49(0)911-64296-59 Horaires de bureau :

du Lundi au Jeudi de 7:30 à 16:30

le Vendredi de 7:30 à 13:30

ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59 Centres Antipoison et de Toxicovigilance

ANGERS: 02 41 48 21 21 BORDEAUX: 05 56 96 40 80 LILLE: 0800 59 59 59 LYON: 04 72 11 69 11

MARSEILLE: 04 91 75 25 25 NANCY: 03 83 22 50 50 PARIS: 01 40 05 48 48

STRASBOURG: 03 88 37 37 37 TOULOUSE: 05 61 77 74 47

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables. Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux. Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H361d Susceptible de nuire au fœtus.

STOT RE 1 H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes de l'ouïe à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE)

n° 1272/2008

· Pictogrammes de danger

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.







GHS02 GHS07

GHS08



(suite de la page 1)

Page: 2/17

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.01.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 23.01.2023

Nom du produit: AKS-System Colle Composant II

· <u>Mention d'avertissement</u> Danger

· Composants dangereux

déterminants pour l'étiquetage:

styrène

anhydride maléique

Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and 2-[[2-(2-

hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-ethanol

· Mentions de danger H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H361d Susceptible de nuire au fœtus.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes de l'ouïe 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.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
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 respirer les vapeurs.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/

un équipement de protection des yeux/du visage/une

protection auditive.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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.

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un

médecin.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la

réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· 2.3 Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.∨PvB: Non applicable.

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

3.2 Mélanges

Description: Mélange: composé des substances indiquées ci-après.

(suite page 3)



Page: 3/17

# Fiche de données de sécurité

### selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 23.01.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 23.01.2023

### Nom du produit: AKS-System Colle Composant II

|   | (suite   | e de la page 2) |
|---|--|-----------------|
| · Composants dangereux:   |  |                 |
| CAS: 100-42-5<br>EINECS: 202-851-5<br>Numéro index: 601-026-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119457861-32 | styrène Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412   | 12,5-25%        |
| CAS: 38668-48-3<br>EINECS: 254-075-1<br>Reg.nr.: 01-2119980937-17                             | 1,1'-(p-tolylimino)dipropane-2-ol<br>Acute Tox. 2, H300<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412   | <1%             |
| Numéro CE: 911-490-9<br>Reg.nr.: 01-2119979579-10   | Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-ethanol Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412     | <1%             |
| CAS: 8002-74-2<br>EINECS: 232-315-6   | paraffin wax<br>substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions<br>communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail  | <1%             |
| CAS: 108-88-3<br>EINECS: 203-625-9<br>Numéro index: 601-021-00-3<br>Reg.nr.: 01-2119471310-51 | toluène<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 3, H412   | <1%             |
| CAS: 108-31-6<br>EINECS: 203-571-6<br>Numéro index: 607-096-00-9<br>Reg.nr.: 01-2119472428-31 | anhydride maléique<br>Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372<br>Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317<br>EUH071<br>Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 % | <1%             |
| · Indications complémentaires:  | Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.   |                 |

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

· 4.1 Description des mesures de premiers secours

Remarques générales: Amener les sujets à l'air frais.

Position et transport en position latérale stable.

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures

après un accident.

· Après inhalation: Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au

chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale

stable.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin. · Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien · Après contact avec les yeux:

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· Après ingestion:

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Nausées

Vertiges Migraine

· 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et

traitements

(suite page 4)



Page: 4/17

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.01.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 23.01.2023

Nom du produit: AKS-System Colle Composant II

· particuliers nécessaires

(suite de la page 3)

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

5.1 Moyens d'extinction

· Moyens d'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants

avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

 5.2 Dangers particuliers
 résultant de la substance ou du mélange

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

En cas d'ingestion, pratiquer un lavage d'estomac additionné de charbon actif.

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone (CO)

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres

substances toxiques n'est pas à exclure.

· 5.3 Conseils aux pompiers

· Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

Porter un vêtement de protection totale.

Porter un appareil de protection respiratoire.

· <u>Autres indications</u> Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent

impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

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

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

Veiller à une aération suffisante.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/

poussière/aérosol.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités

compétentes.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les

nappes d'eau souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr,

neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point

13.

Assurer une aération suffisante.

 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre

7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels,

consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

(suite page 5)



Page: 5/17

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.01.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 23.01.2023

Nom du produit: AKS-System Colle Composant II

(suite de la page 4)

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

7.1 Précautions à prendre pour

une manipulation sans danger Tenir les récipients hermétiquement fermés.

Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés. Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont

plus lourdes que l'air).

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

· Préventions des incendies et des

explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

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

Stockage:

· Exigences concernant les lieux et

conteneurs de stockage:

Ne conserver que dans le fût d'origine.

Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol.

· Indications concernant le stockage

commun:

Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.

Ne pas stocker avec les aliments.

· Autres indications sur les

conditions de stockage:

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

Protéger contre le gel.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

· Classe de stockage:

· 7.3 Utilisation(s) finale(s)

particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

#### · 8.1 Paramètres de contrôle

 $\cdot \ \underline{\text{Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:}}$ 

### 100-42-5 styrène

VLEP Valeur momentanée: 200 mg/m³, 46,6 ppm

Valeur à long terme: 100 mg/m³, 23,3 ppm R2, risque de pénétration percutanée, (13)

### 8002-74-2 paraffin wax

VLEP Valeur à long terme: 2 mg/m³

#### 108-88-3 toluène

VLEP Valeur momentanée: 384 mg/m³, 100 ppm

Valeur à long terme: 76,8 mg/m³, 20 ppm R2, risque de pénétration percutanée

### 108-31-6 anhydride maléique

VLEP Valeur momentanée: 1 mg/m³

All

# · DNEL

### 100-42-5 styrène

| Oral     | DNEL (Langzeit-wiederholt)  | 2,1 mg/kg bw/day (BEV) |
|----------|-----------------------------|------------------------|
| Dermique | DNEL ( Langzeit-wiederholt) | 406 mg/kg bw/day (ARB) |
|          |                             | 343 mg/kg bw/day (BEV) |

(suite page 6)

FR



Page: 6/17

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.01.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 23.01.2023

|  | iit: AKS-System Colle Co  | 1   |  |
|--|---------------------------|---|--|
|  |                           | (suite de la pa   |  |
| Inhalatoire                                    | DNEL (Kurzzeit-akut)      | 289-306 mg/m³ Air (ARB)   |  |
|  |                           | 174,25-182,75 mg/m³ Air (BEV)   |  |
|  | DNEL (Langzeit-wiederhol  |   |  |
|  |                           | 10,2 mg/m³ Air (BEV)  |  |
|  | 1,1'-(p-tolylimino)diprop |   |  |
| Oral   | , •                       | t) 0,25 mg/kg bw/day (BEV)  |  |
| Dermique                                       | DNEL (Langzeit-wiederho   | lt) 0,7 mg/kg bw/day (ARB)  |  |
|  |                           | 0,3 mg/kg bw/day (BEV)  |  |
| Inhalatoire                                    | DNEL (Langzeit-wiederhol  | t) 2,47 mg/m³ Air (ARB)   |  |
|  |                           | 0,4 mg/m³ Air (BEV)   |  |
|  |                           | enyl)imino]bisethanol and 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylpheny |  |
| amino]-eth                                     |                           | 4)   0 00 mm  |  |
| Oral   | · •                       | t) 0,83 mg/kg bw/day (BEV)  |  |
| Dermique                                       | DNEL (Langzeit-wiederno   | It) 1,4 mg/kg bw/day (ARB)  |  |
|  |                           | 0,83 mg/kg bw/day (BEV)   |  |
| Inhalatoire                                    | DNEL (Langzeit-wiederhol  |   |  |
|  |                           | 2,9 mg/m³ Air (BEV)   |  |
| 108-88-3 to                                    |                           | N 10 40   |  |
| Oral ·   | DNEL (Langzeit-wiederhol  |   |  |
| Dermique                                       | DNEL (Langzeit-wiederho   | lt) 384 mg/kg bw/day (ARB)  |  |
|  |                           | 226 mg/kg bw/day (BEV)  |  |
| Inhalatoire                                    | DNEL (Kurzzeit-akut)      | 384 mg/m³ Air (ARB)   |  |
|  |                           | 226 mg/m³ Air (BEV)   |  |
|  | DNEL (Langzeit-wiederhol  | t) 192 mg/m³ Air (ARB)  |  |
|  |                           | 56,5 mg/m³ Air (BEV)  |  |
| 108-31-6 a                                     | nhydride maléique         |   |  |
| Oral   | DNEL (Langzeit-wiederhol  | t) 0,06 mg/kg bw/day (BEV)  |  |
| Dermique                                       | DNEL (Kurzzeit-akut)      | 0,04 mg/kg bw/day (ARB)   |  |
|  | DNEL (Langzeit-wiederho   | lt) 0,2 mg/kg bw/day (ARB)  |  |
|  |                           | 0,1 mg/kg bw/day (BEV)  |  |
| Inhalatoire                                    | DNEL (Kurzzeit-akut)      | 0,2 mg/m³ Air (ARB)   |  |
|  | DNEL (Langzeit-wiederhol  | , ,   |  |
|  | ν σ                       | 0,08 mg/m³ Air (BEV)  |  |
| PNEC   |                           |   |  |
| 100-42-5 st                                    | tyrène                    |   |  |
|  | srig) 5 mg/l (KA)         |   |  |
| ,  | 0,014 mg/l (MW)           |   |  |
|  | 0,028 mg/l (SW)           |   |  |
|  | 0,04 mg/l (WAS)           |   |  |
| PNEC (fest                                     | • ,                       | 0,2 mg/kg Trockengew (BO)   |  |
| 120 (1031                                      |                           |   |  |
| 0,307 mg/kg Trockenge<br>0,614 mg/kg Trockenge |                           |   |  |
| 38EE6 10 3                                     | 0,614 mg/kg 17ocker       |   |  |
|  | srig) 199,5 mg/l (KA)     | alig-2-01   |  |
| i iveo (was                                    | · · ·                     |   |  |
|  | 0,0017 mg/l (MW)          | (suite pa   |  |

FR



Page : 7/17

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.01.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 23.01.2023

| ate d'impression : 2         | 23.01.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 23.01.2023   |
|------------------------------|---|
| om du produit: Al            | KS-System Colle Composant II  |
|                              | (suite de la page €   |
|                              | 0,017 mg/l (SW)   |
|                              | 0,17 mg/l (WAS)   |
| PNEC (fest)                  | 0,005 mg/kg Trockengew (BO)   |
|                              | 0,00782 mg/kg Trockengew (MWS)  |
|                              | 0,0782 mg/kg Trockengew (SWS)   |
| Reaction mass amino]-ethanol | of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)   |
| PNEC (wässrig)               | 10 mg/l (KA)  |
|                              | 0,005 mg/l (MW)   |
|                              | 0,048 mg/l (SW)   |
| PNEC (fest)                  | 0,21 mg/kg Trockengew (BO)  |
| , ,                          | 0,12 mg/kg Trockengew (MWS)   |
|                              | 1,2 mg/kg Trockengew (SWS)  |
| 108-88-3 toluèn              |   |
| PNEC (wässrig)               | 13,61 mg/l (KA)   |
| ( 0,                         | 0,68 mg/l (MW)  |
|                              | 0,68 mg/l (SW)  |
|                              | 0,68 mg/l (WAS)   |
| PNEC (fest)                  | 2,89 mg/kg Trockengew (BO)  |
| ( ,                          | 16,39 mg/kg Trockengew (MWS)  |
|                              | 16,39 mg/kg Trockengew (SWS)  |
| 108-31-6 anhyd               |   |
| PNEC (wässrig)               | •   |
| (                            | 0,0038 mg/l (MW)  |
|                              | 0,038 mg/l (SW)   |
|                              | 0,4281 mg/l (WAS)   |
| PNEC (fest)                  | 0,037 mg/kg Trockengew (BO)   |
| 11120 (1001)                 | 0,0296 mg/kg Trockengew (MWS)   |
|                              | 0,296 mg/kg Trockengew (SWS)  |
| Remarques supp               |   |
|                              | élaboration.  |
| 8.2 Contrôles de             |   |
| Contrôles technic            | <u>ques appropriés</u> Sans autre indication, voir point 7.<br>ection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle                                   |
| Mesures général              |   |
| et d'hygiène:                | Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.   |
|                              | Protection préventive de la peau avec une crème de protection.  |
|                              | Nettoyer soigneusement la peau immédiatement après une manipulation o   |
|                              | produit.<br>Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture poi   |
|                              | animaux.  |
|                              | Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.   |
|                              | Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.   |
|                              | Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.<br>Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.  |
| Protection respir            |   |
|                              | En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en ca<br>d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant d |
|                              | l'air ambiant.  |
|                              | (suite page 8   |



Page: 8/17

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.01.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 23.01.2023

### Nom du produit: AKS-System Colle Composant II

(suite de la page 7)

· Protection des mains:

Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée.

Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.

recommande la crème protectrice de la peau suivante pour une protection préventive sans utilisation de gants de protection:

ARRETIL (http://www.stoko.com)

recommande la crème protectrice de la peau suivante pour une protection préventive et avec utilisation des gants de protection:

STOKO EMULSION (http://www.stoko.com)

recommande la crème de protection de la peau suivante pour un suivi purifiant de la peau après manipulation:

Kresto Classic (http://debstoko.com)

recommande la crème protectrice suivante pour un suivi soignant de la peau après travail:

STOKO VITAN (http://www.stoko.com)

Les directives relatives à l'utilisation du produit référencé sous «gants protecteurs» doivent être conformes aux spécifications CEE-Directive 89/686/EWG et à la Norme EN374 qui en résulte, comme par exemple le type de gant indiqué ici-après. Lors des essais conformes à la EN374 dans les laboratoires de la société KCL avec des échantillons tests de différents types de gants recommandés, ceux-ci ont évalués les temps pendant lesquels le gant est résistant aux substances chimiques. Ces recommandations sont valables uniquement pour le produit livré et cité dans la fiche de sécurité et pour la fonction indiquée. En cas de dissolution dans ou lors du mélange avec d'autres substances et en cas de conditions non-conformes à la Norme EN374, il est vivement recommandé de contacter le fournisseur des gants CE-approuvés (par exemple KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).



#### Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Matériau des gants

Caoutchouc fluoré (Viton)

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Valeur pour la perméabilité: taux ≤ 6, 480 min

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Caoutchouc fluoré (Viton) Vitoject (KCL, Art\_No. 890)

Butylcaoutchouc

(suite page 9)



(suite de la page 8)

Page: 9/17

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 23.01.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 23.01.2023

### Nom du produit: AKS-System Colle Composant II

· Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme

protection contre les éclaboussures:

Caoutchouc fluoré (Viton) Vitoject (KCL, Art\_No. 890)

Caoutchouc nitrile

Camatril (KCL, Art No. 730, 731, 732, 733)

Butylcaoutchouc

Butoject (KCL, Art\_No. 897, 898)

· Des gants dans les matériaux

suivants ne sont pas appropriés:

Gants en cuir

Gants en tissu épais

· Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection hermétiques

**Typique** 

145 °C

1.2 Vol %

8,9 Vol % 32 °C

480 °C

Non déterminé. Non déterminé.

Non applicable.

Divers, selon l'encrage

· Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Indications générales.

· Couleur:

· Odeur:

· Seuil olfactif:

· Point de fusion/point de congélation:

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition

· Inflammabilité

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

· Inférieure:

· Supérieure:

· Point d'éclair · Température d'inflammation:

· Température de décomposition:

pH

· Viscosité:

Viscosité cinématique · Dynamique à 20 °C:

· Solubilité

· l'eau:

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

· Pression de vapeur à 20 °C:

· Densité et/ou densité relative

· Densité à 20 °C:

· Densité relative. · Densité de vapeur: Non déterminé. 8.000 mPas

Non déterminé.

Non déterminé. non applicable

Pas ou peu miscible Non déterminé.

6 hPa

1,66 g/cm³ ([1,63-1,65 g/cm³])

Non déterminé. Non déterminé.

### 9.2 Autres informations

· Aspect:

Liquide

· Indications importantes pour la protection de la santé et

de l'environnement ainsi que pour la sécurité.

Température d'auto-inflammation Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

(suite page 10)



Page: 10/17

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 23.01.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 23.01.2023

Nom du produit: AKS-System Colle Composant II

(suite de la page 9)

Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges · Propriétés explosives:

explosifs vapeur-air peuvent se former.

· Teneur en solvants:

18,1 % · Solvants organiques: · Teneur en substances solides: 58,2 %

· Changement d'état

· Vitesse d'évaporation. Non déterminé.

· Informations concernant les classes de danger physique

· Substances et mélanges explosibles

néant · Gaz inflammables néant Aérosols néant · Gaz comburants néant · Gaz sous pression néant

· Liquides inflammables Liquide et vapeurs inflammables.

· Matières solides inflammables néant · Substances et mélanges autoréactifs

néant

· Liquides pyrophoriques néant · Matières solides pyrophoriques néant · Matières et mélanges auto-échauffants

néant

· Substances et mélanges qui dégagent des gaz

inflammables au contact de l'eau

néant

· Liquides comburants néant · Matières solides comburantes néant · Peroxydes organiques néant

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux

néant

· Explosibles désensibilisés néant

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 10.2 Stabilité chimique · Décomposition thermique/

· 10.4 Conditions à éviter

conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

· 10.3 Possibilité de réactions

dangereuses

Polymérisation par dégagement de chaleur.

Réactions aux peroxydes et autres formateurs de radicaux.

Réactions aux alcalis puissants. Réactions aux acides puissants.

Réactions aux agents d'oxydation puissants. Pas d'autres informations importantes disponibles. Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 10.5 Matières incompatibles: 10.6 Produits de décomposition

dangereux:

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Oxydes nitriques (NOx)

Acide cyanhydrique (ou acide prussique)

Possible en traces.

(suite page 11)



Page: 11/17

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.01.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 23.01.2023

Nom du produit: AKS-System Colle Composant II

(suite de la page 10)

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

· <u>Toxicité aiguë</u> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

| · I oxicite aig | <u>ue</u>  | remplis.                                     |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|--|
| · Valeurs LD    | /LC50 déte   | rminantes pour la classification:            |  |  |  |
| ATE (Valeu      | ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))  |  |  |  |  |
| Oral            | LD50   | >7.381-<59.049 mg/kg (rat)                   |  |  |  |
| Inhalatoire     | LC50/4 h   | 65,9 mg/l                                    |  |  |  |
| 100-42-5 st     | 100-42-5 styrène   |  |  |  |  |
| Oral            | LD50   | >2.000 mg/kg (rat)                           |  |  |  |
| Dermique        | LD50   | >2.000 mg/kg (rat) (OECD-Prüfrichtlinie 402) |  |  |  |
| Inhalatoire     | LC50/4h  | 9,5 mg/m3 (mouse)                            |  |  |  |
|                 |  | 11.800 mg/m3 (rat)                           |  |  |  |
|                 | LC50/4 h   | 11,8 mg/l (rat)                              |  |  |  |
|                 | NOAEC  | 4,34 mg/l (rat)                              |  |  |  |
| 38668-48-3      | 38668-48-3 1,1'-(p-tolylimino)dipropane-2-ol   |  |  |  |  |
| Oral            | LD50   | >25-<200 mg/kg (rat) (OECD 423)              |  |  |  |
| Dermique        | LD50   | 2.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)              |  |  |  |
|                 | Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl) amino]-ethanol |  |  |  |  |
| Oral            | LD50   | 619 mg/kg (rat)                              |  |  |  |
| Dermique        | LD50   | -2.000 mg/kg (rat)                           |  |  |  |
| 108-88-3 to     | luène  |  |  |  |  |
| Oral            | LD50   | 5.580 mg/kg (rat)                            |  |  |  |
| Dermique        | LD50   | 12.124 mg/kg (rabbit)                        |  |  |  |
| Inhalatoire     | LC50/4 h   | 5.320 mg/l (mus)                             |  |  |  |
|                 |  | 25,7-30 mg/l (rat)                           |  |  |  |
| 108-31-6 a      | nhydride n   | naléique                                     |  |  |  |
| Oral            | LD50   | 1.090-2.620 mg/kg (rabbit)                   |  |  |  |
|                 |  | 400-480 mg/kg (rat)                          |  |  |  |
| Dermique        | LD50   | 2.620 mg/kg (rabbit)                         |  |  |  |
| Inhalatoire     | LC50/1h  | >4,35 mg/l (rat)                             |  |  |  |
|                 | LC50/48h   | 138 mg/l (lem)                               |  |  |  |

· Corrosion cutanée/irritation

cutanée Provoque une irritation cutanée.

· Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

· Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

· Mutagénicité sur les cellules germinales

Peut provoquer une allergie cutanée.

· Cancérogénicité

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

remplis.

· Toxicité pour la reproduction

Susceptible de nuire au fœtus.

(suite page 12)



Page: 12/17

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.01.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 23.01.2023

### Nom du produit: AKS-System Colle Composant II

(suite de la page 11)

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition

unique

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

remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition

répétée

Risque avéré d'effets graves pour les organes de l'ouïe à la suite d'expositions

répétées ou d'une exposition prolongée.

· <u>Danger par aspiration</u> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

· 11.2 Informations sur les autres dangers

· Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

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

#### · 12.1 Toxicité

| · <u>Toxicité</u> aqu | atique:  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
| 100-42-5 sty          | 100-42-5 styrène   |  |  |
| EC50/96h              | 6,3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)                     |  |  |
| EC50                  | 500 mg/l (BES) (ISO Vorschrift 8192-1986 E)                    |  |  |
|                       | 5,5 mg/l (Photobac. phosphoreum)                               |  |  |
| IC50/72h              | 4,9 mg/l (green alge)  |  |  |
|                       | 1,4 mg/l (selenastrum capricornutum)                           |  |  |
| IC5/8d                | >200 mg/l (Scenedesmus quadricauda)                            |  |  |
| EC10/16h              | 72 mg/l (pseudomonas putida)                                   |  |  |
| EC50/16h              | >72 mg/l (pseudomonas putida)                                  |  |  |
| EC50/8d               | >200 mg/l (Scenedesmus quadricauda)                            |  |  |
| EC50/72u              | >1-<10 mg/l (green alge)                                       |  |  |
| EC20/0.5h             | 140 mg/l (BES) (OECD 209)                                      |  |  |
| NOEC/21d              | 1,01 mg/l (daphnia magna)                                      |  |  |
| EC10                  | 0,28 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (EPA OTS 797.1050) |  |  |
| EC50/48h              | 0,56 mg/l (green alge)   |  |  |
|                       | 3,3-7,4 mg/l (daphnia magna)                                   |  |  |
| EC50/72h              | 0,46-4,3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)                |  |  |
| LC50/96h              | >1-<10 mg/l (piscis)   |  |  |
|                       | 19,03-33,53 mg/l (lem)   |  |  |
|                       | 3,24-4,99 mg/l (pimephales promelas)                           |  |  |
|                       | 6,75-14,5 mg/l (Pimephales promelas)                           |  |  |
|                       | 58,75-95,32 mg/l (poecilia reticulata)                         |  |  |
| LC50/72h              | 4,9 mg/l (green alge)  |  |  |
|                       | 1,1'-(p-tolylimino)dipropane-2-ol                              |  |  |
| EC50/48h              | 28,8 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)                           |  |  |
| EC20/0.5h             | >1.995 mg/l (BES) (OECD 209)                                   |  |  |
| EC50/72h              | 245 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)                  |  |  |
| LC50/96h              | 17 mg/l (Brachydanio rerio)                                    |  |  |
|                       | (suite page 13)  |  |  |

(suite page 13)



Page: 13/17

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 23.01.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 23.01.2023

Nom du produit: AKS-System Colle Composant II

| Reaction ma  | (suite de la page 12<br>ass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl) |
|--------------|---|
| EC50/48h     | 48 mg/l (daphnia magna)   |
| EC50/72h     | >100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)   |
| LC50/96h     | >100 mg/l (Cyprinus carpio)   |
| 108-88-3 tol | uène  |
| EC50/24h     | 84 mg/l (BES)   |
| EC50/96h     | >433 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)   |
| IC50/72h     | 12 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (lit.)  |
|              | 12 mg/l (Selenastrum capricornutum) (lit.)  |
| EC50/48h     | 5,46-11,5 mg/l (daphnia magna) (lit.)   |
| NOEC         | 0,74 mg/kg (daphnia magna)  |
| EC50/48h     | 3,78 mg/l (daphnia magna)   |
| EC50/72h     | 10 mg/l (green alge)  |
|              | 12,5 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)   |
| LC50/96h     | 5,5 mg/l (piscis)   |
|              | 11-15 mg/l (lem)  |
|              | 5,8-17 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (lit.)  |
|              | 54 mg/l (Oryzias latipes)   |
|              | 12,6-19,05 mg/l (pimephales promelas)   |
|              | 7-28,2 mg/l (poecilia reticulata)   |
| 108-31-6 an  | hydride maléique  |
| EC50/24h     | 316-330 mg/l (daphnia magna)  |
| EC50         | 77 mg/l (daphnia magna)   |
| EC10/18h     | 44,6 mg/l (pseudomonas putida)  |
| EC50/48h     | 42,81 mg/l (daphnia magna)  |
| ErC50/72h    | 74,35 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 202)   |
| NOELR/72h    | 150 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)  |
| NOEC/21d     | 10 mg/l (daphnia magna)   |
| EC50/72h     | 29 mg/l (Desmodesmus subspicatus)   |

· 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

74,32 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) >150 mg/l (Selenastrum capricornutum)

12.3 Potentiel de

LC50/96h

bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles. · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB · PBT: Non applicable. Non applicable. · vPvB:

75 mg/l (lepomis macrochirus) 75 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

· 12.6 Propriétés perturbant le

système endocrinien Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices

endocriniennes.

· 12.7 Autres effets néfastes

· Autres indications écologiques: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Indications générales:

(suite page 14)



Page: 14/17

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.01.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 23.01.2023

Nom du produit: AKS-System Colle Composant II

(suite de la page 13)

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

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

#### · 13.1 Méthodes de traitement des déchets

· Recommandation: Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer

dans les égouts.

· Catalogue européen des déchets

20 00 00 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERÇES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS

COLLECTÉES SÉPARÉMENT

20 01 00 fractions collectées séparément (sauf section 15 01)

20 01 27\* peinture, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses

· Emballages non nettoyés:

<u>Recommandation:</u> Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors,

après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

· Produit de nettoyage recommandé: Alcool

#### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

| · 14.1 Num | éro ONU | ou numé | ro d'iden | tification |
|------------|---------|---------|-----------|------------|
|------------|---------|---------|-----------|------------|

· ADR, ADN, IMDG néant UN1866

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR, ADN, IMDG néant

· IATA RESIN SOLUTION

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

· ADR, ADN, IMDG

· Classe néant

· <u>IATA</u>



· <u>Class</u> 3 Liquides inflammables.

· Label

· 14.4 Groupe d'emballage

· <u>ADR, IMDG</u> néant · IATA III

· 14.5 Dangers pour l'environnement

· Marine Pollutant: Non

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Non applicable.

· 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux

<u>instruments de l'OMI</u> Non applicable.

· <u>Indications complémentaires de transport:</u> Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.

(suite page 15)



Page: 15/17

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.01.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 23.01.2023

Nom du produit: AKS-System Colle Composant II

(suite de la page 14)

· ADR

· Remarques: Sans composant du durcisseur: pas de matières

dangereuses < 450 l

· IMDG

· Remarques: Sans composant du durcisseur: pas de matières

dangereuses < 450 l

· "Règlement type" de l'ONU: néant

### 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
- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses

<u>désignées - ANNEXE I</u>
Catégorie SEVESO
Aucun des composants n'est compris.
P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences

relatives ou souil bes

relatives au seuil bas 5.000 t

· Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences

relatives au seuil haut 50.000 t

· RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006

ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3, 48

· Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- · Annexe I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

108-88-3 toluène

3

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

108-88-3 toluène

3

- · Prescriptions nationales:
- · Indications sur les restrictions de

travail:

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.

Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes et pour celles qui

allaitent.

- · <u>Classe de pollution des eaux</u>: Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): polluant.
- · Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

Aucun des composants n'est compris.

· <u>VOC EU</u> 300,7 g/l

(suite page 16)



Page: 16/17

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 23.01.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 23.01.2023

Nom du produit: AKS-System Colle Composant II

(suite de la page 15)

· 15.2 Évaluation de la sécurité

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée. chimique:

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

| proprietos da produk et no domient pao nos d'arrapport juniarque constitucion. |       |   |  |
|--|-------|---|--|
| · Phrases importantes  | H225  | Liquide et vapeurs très inflammables.   |  |
| <u> </u>   | H226  | Liquide et vapeurs inflammables.  |  |
|  | H300  | Mortel en cas d'ingestion.  |  |
|  | H302  | Nocif en cas d'ingestion.   |  |
|  | H304  | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |  |
|  | H314  | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.               |  |
|  | 11045 | <b>n</b>  |  |

H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Peut irriter les voies respiratoires. H335 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H361d Susceptible de nuire au fœtus.

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions H372 répétées ou d'une exposition prolongée.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à H412 long terme.

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

· Service établissant la fiche

technique: Laboratoire Date de la version précédente: 27.10.2021 Numéro de la version précédente:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de Acronymes et abréviations:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2 Flam. Liq. 3: Liquides inflammables - Catégorie 3 Acute Tox. 2: Toxicité aiguë – Catégorie 2 Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 1B Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2 Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2

Resp. Sens. 1: Sensibilisation respiratoire - Catégorie 1

(suite page 17)



Page: 17/17

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.01.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 23.01.2023

Nom du produit: AKS-System Colle Composant II

(suite de la page 16)

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1 Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1A Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3 STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 1 STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration - Catégorie 1

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

R-