conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Sika® Cleaner PCA

Date de révision 22.10.2014 Version 2.0



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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Sika® Cleaner PCA

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

A ce jour, il n'y a aucune information disponible sur les usages identifiés .Quand les données seront disponibles, elles seront intégrées dans la Fiche de Données de Sécurité

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

Société : Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 8048 Zürich +41584364040

Téléphone : +41584364040 Adresse e-mail : EHS@ch.Sika.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : Tox Info Suisse

CH-8028 Zurich

+41(0)44 251 51 51 / Numéro abrégée: 145

EHS@ch.Sika.com

#### **SECTION 2: Identification des dangers**

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

Type de produit : Mélange

#### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pas une substance ni un mélange dangereux.

**Classification (67/548/CEE, 1999/45/CE)** 

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pas une substance ni un mélange dangereux.

### 2.3 Autres dangers

Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT).

Ce mélange ne contient aucune substance qui seraient considérées comme étant particulièrement persistante ou particulièrement bio-accumulable (vPvB).

Pays 100000004343 1/9

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Sika® Cleaner PCA

Date de révision 22.10.2014 Version 2.0



## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Remarques : Aucun ingrédient dangereux

#### **SECTION 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de

premiers secours.

En cas d'inhalation : Mettre la victime à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle de

poussière ou de fumées provenant de surchauffage ou de

combustion. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la

peau

: Oter immédiatement les vêtements et les chaussures conta-

minés.

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

Faire immédiatement appel à une assistance médicale si des

symptômes apparaissent.

En cas de contact avec les

yeux

: En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant 15

minutes.

Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécia-

liste.

En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

NE PAS faire vomir à moins d'y être invité par le personnel

médical

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

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

Symptômes : Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé

et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

Risques : Aucun effet important ou danger critique connu.

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

Traitement : Traiter de façon symptomatique.

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

#### 5.1 Movens d'extinction

Moyens d'extinction appro- : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

Pays 100000004343 2 / 9

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Sika® Cleaner PCA

Date de révision 22.10.2014

Version 2.0

Date d'impression 09.08.2016

priés locales et à l'environnement proche., Le produit est compatible avec les agents standards de lutte contre le feu.

Moyens d'extinction inappro- : aucun(e)

priés

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

Produits de combustion dan- : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

gereux

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection : Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive.

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter

dans les canalisations. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Précautions individuelles : Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

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

Précautions pour la protec- : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises. tion de l'environnement

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimi-

nation.

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimi-

nation.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Équipement de protection individuel, voir section 8.

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

## 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipula: Équipement de protection individuel, voir section 8. Réduire tion sans danger au minimum la production et l'accumulation de poussières.

Suivez les mesures d'hygiène standards lors de la manipula-

tion des produits chimiques

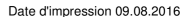
Pays 100000004343 3 / 9

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Sika® Cleaner PCA

Date de révision 22.10.2014

Version 2.0



Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

: Éviter la formation de poussière. Prévoir une ventilation adé-

quate aux endroits où la poussière se forme.

Mesures d'hygiène

: À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène

industrielle et aux consignes de sécurité.

#### 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

: Conserver dans un endroit sec et frais. Pour conserver la qualité du produit, ne pas stocker à la chaleur ni au soleil.

Précautions pour le stockage

en commun

: Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

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

Utilisation(s) particulière(s) : donnée non disponible

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

## 8.2 Contrôles de l'exposition

## Mesures d'ordre technique

#### aucun(e)

## Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Une protection oculaire de sécurité doit être utilisée en cas de risque d'exposition.

Protection des mains : Gants

Protection de la peau et du : Protection préventive de la peau

corps

Protection respiratoire : Aucune mesure spéciale n'est requise.

Pays 100000004343 4 / 9

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Sika® Cleaner PCA

Date de révision 22.10.2014 Version 2.0



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

Conseils généraux : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

donnée non disponible

donnée non disponible

donnée non disponible

donnée non disponible

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : Forme solide

Couleur : blanc

Odeur : inodore

Seuil olfactif : donnée non disponible

Point d'éclair : Note: non applicable

Température d'inflammation : donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure :

(Vol%)

Limite d'explosivité, supé-

rieure (Vol%)

Inflammabilité (solide, gaz) : donnée non disponible

Propriétés comburantes : donnée non disponible

Température d'auto-

inflammabilité

pH : Note: non applicable

Point/intervalle de fusion /

Point de congélation

Point/intervalle d'ébullition : donnée non disponible

Pression de vapeur : donnée non disponible

Densité : 0,004 - 0,012 g/cm3

à 20 °C

Hydrosolubilité : Note: insoluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: donnée non disponible

Viscosité, dynamique : donnée non disponible

Viscosité, cinématique : donnée non disponible

Densité de vapeur relative : donnée non disponible

Taux d'évaporation : donnée non disponible

Pays 100000004343 5 / 9

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Sika® Cleaner PCA

Date de révision 22.10.2014 Version 2.0



Température d'autoinflammabilité

: > 580 °C

#### 9.2 Autres informations

donnée non disponible

#### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions

normales d'utilisation.

#### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : non applicable

#### 10.5 Matières incompatibles

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait appa-

raître

#### **SECTION 11: Informations toxicologiques**

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

## Toxicité aiguë

donnée non disponible

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

#### **Produit**

donnée non disponible

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

## **Produit**

donnée non disponible

## Sensibilisation respiratoire ou cutanée

### **Produit**

Pays 100000004343 6 / 9

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Sika® Cleaner PCA

Date de révision 22.10.2014 Version 2.0



donnée non disponible

## Mutagénicité sur les cellules germinales

**Produit** 

Mutagénicité : donnée non disponible

Cancérogénicité

**Produit** 

Cancérogénicité : donnée non disponible

Toxicité pour la reproduction/fertilité

Toxicité pour la reproduction : donnée non disponible

donnée non disponible

Toxicité pour la reproduction/développement/tératogénicité

Tératogénicité : donnée non disponible

donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

donnée non disponible

Toxicité par aspiration

donnée non disponible

## **SECTION 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

donnée non disponible

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

donnée non disponible

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

donnée non disponible

## 12.4 Mobilité dans le sol

donnée non disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Produit:** 

Pays 100000004343 7 / 9

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Sika® Cleaner PCA

Date de révision 22.10.2014

Version 2.0 Date d'impression 09.08.2016

Evaluation

: Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des ni-

veaux de 0.1% ou plus.

#### 12.6 Autres effets néfastes

donnée non disponible

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sousproduits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales.

Emballages contaminés

: Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

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

#### **ADR**

Marchandise non dangereuse

**IATA** 

Marchandise non dangereuse

**IMDG** 

Marchandise non dangereuse

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

donnée non disponible

# 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

non applicable

#### **SECTION 15: Informations réglementaires**

# 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Étiquetage selon les Directives CE (1999/45/CE)

Information supplémentaire

: Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

Pays 100000004343 8 / 9

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Sika® Cleaner PCA

Date de révision 22.10.2014 Version 2.0



Date d'impression 09.08.2016

#### Interdiction/Restriction

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux (Annexe XVII)

: non applicable

REACH - Liste de Substances Extrêmement Préoccupantes Candidates à la Procédure d'Autorisation (Article 59).

: Aucun des composants n'est réper-

torié (=> 0.1 %).

REACH - Liste des substances soumises à autorisation

: non applicable

(Annexe XIV)

**REACH Information:** 

Toutes les substances contenues dans nos produits sont :

- pré-enregistrées ou enregistrées par nos fournisseurs en

amont, et/ou

- pré-enregistrées ou enregistrées par nous, et/ou

- exclues du règlement, et/ou - exemptées d'enregistrement

Classe de contamination de

l'eau (Allemagne)

ne pollue pas l'eau

Gemäß VwVws vom 30.Juli 2005

VOC-CH (VOCV) : pas de taxes des COV

VOC-EU (solvant) : non applicable

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Ce produit contient des substances nécessitant encore une évaluation du risque chimique.

#### **SECTION 16: Autres informations**

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité correspondent à notre niveau de connaissance à la date de publication. Toutes garanties sont exclues. Nos Conditions Générales de Vente en vigueur s'appliqueront. Veuillez consulter la Fiche de Données Techniques avant toute utilisation.

Modifications par rapport à la version précédente!

Pays 100000004343 9/9