

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

SADER COLLE TOUS PAPIERS PEINTS

Remplace la version : Aucune information disponible

Date de révision 29-mars-2016

Version 1.01

Cette Fiche de Données de Sécurité est rédigée dans une démarche volontaire : elle n'est pas obligatoire conformément à l'Article 31 du Règlement n°1907/2006

\_\_\_\_\_

# Section 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### 1.1. Identificateur du produit

Nom du produit SADER COLLE TOUS PAPIERS PEINTS

Substance pure/mélange Substance

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

Utilisation recommandée

Adhésifs.

Utilisations déconseillées

Aucun(e) connu(e).

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

#### Nom de la société

Bostik SA Immeuble "Le Jade" 253 Avenue du President Wilson 93211 La Plaine Saint Denis, France Tel: +33 (0)1 55 99 90 00

Fax: +33 (0)1 55 99 90 01

Adresse e-mail SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

France ORFILA (France): + 01 45 42 59 59

# Section 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS]

Toxicité aiguë inconnue

0% du mélange sont constitués de composants de toxicité inconnue

Toxicité pour le milieu aquatique

0% du mélange sont constitués de composants dont la dangerosité pour le milieu

inconnue

aquatique est inconnue

# 2.2. Éléments d'étiquetage

# Étiquetage conforme au règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS]

# Mention d'avertissement

Aucun(e)

# Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

P102 - Tenir hors de portée des enfants

FCLP; France - EN Page 1/8

#### SADER COLLE TOUS PAPIERS PEINTS

Date de révision 29-mars-2016 Remplace la version : Aucune information disponible Version 1.01

P103 - Lire l'étiquette avant utilisation

#### 2.3. Autres dangers

# Dangers généraux

Les poussières fines dispersées dans l'air à une concentration suffisante et en présence d'une source d'ignition constituent un danger d'explosion de poussières. Extrêmement glissant en cas de déversement. La matière devient extrêmement glissante lorsqu'elle est humide.

#### Évaluation PBT et vPvB

Les composants de cette formule ne répondent pas aux critères de classification des substances PBT ou vPvB

# Section 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1 Substances

Sans objet

3.2. Mélanges

Sans objet

# Section 4: PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. Inhalation

Contact cutané Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si

l'irritation cutanée persiste, consulter un médecin.

**Contact oculaire** En cas de contact oculaire, retirer les lentilles de contact et rincer immédiatement et

abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si

les symptômes persistent, consulter un médecin.

NE PAS faire vomir. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui Ingestion

montrer l'emballage ou l'étiquette. Rincer la bouche.

Protection individuelle du personnel de premiers secours Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Symptômes** Aucun(e) connu(e).

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

Traiter les symptômes. Note au médecin

# Section 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

# 5.1. Moyens d'extinction

# Moyens d'extinction appropriés

Utiliser l'agent d'extinction adapté au type d'incendie adjacent.

# Moyens d'extinction déconseillés

Aucun(e) connu(e)

FCLP; France - EN Page 2/8

Date de révision 29-mars-2016

#### SADER COLLE TOUS PAPIERS PEINTS

Remplace la version : Aucune information disponible Version 1.01

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

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants et toxiques.

Produits dangereux résultant de la Oxydes de carbone. combustion

# 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

# Section 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTEL

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

### Mesures de protection individuelles

Éviter toute formation de poussières. Éliminer les sources d'ignition. La matière devient extrêmement glissante lorsqu'elle est humide.

#### Pour les secouristes

Balayer pour prévenir tout danger de glissement.

# 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Tenir à l'écart des canalisations, des égouts, des digues et des cours d'eau.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

**Méthodes de nettoyage** Éviter toute formation de poussières. Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

Balayer et évacuer à la pelle dans des récipients adaptés à l'élimination.

# 6.4. Référence à d'autres sections

**Référence à d'autres sections** SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Section 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

# Section 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Conseils relatifs à la manipulation sans danger

Éviter toute génération de poussières.

### Remarques générales en matière d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

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

### Conditions de conservation

Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité. Protéger de l'humidité.

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

#### **Autres informations**

Recommandation(s); Respecter la fiche de données techniques

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

# 8.1. Paramètres de contrôle

FCLP; France - EN Page 3/8

SADER COLLE TOUS PAPIERS PEINTS

Remplace la version : Aucune information disponible Version 1.01

Date de révision 29-mars-2016

Aucune information disponible Niveau dérivé sans effet (DNEL)

Concentration prévisible sans effet Aucune information disponible. (PNEC)

8.2. Contrôles de l'exposition

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Contrôles techniques

**Équipement de protection** 

individuelle

Protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité étanches. Protection de la peau et du

corps

Vêtements de protection adaptés.

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

Aucune information disponible.

# Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Solide Aspect Flocons Couleur Blanc cassé

Odeur Léger/légère Caractéristique Seuil olfactif Aucune information disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

рΗ solution (7 %)

Point de fusion/point de

congélation

Aucune information disponible

Point d'ébullition Aucune information disponible Point d'éclair Aucune information disponible Taux d'évaporation Aucune information disponible Inflammabilité (solide, gaz) Aucune information disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Aucune information disponible Limite inférieure d'inflammabilité Aucune information disponible Pression de vapeur Aucune information disponible Densité de vapeur Aucune information disponible

Densité relative 0.34

Hydrosolubilité Soluble dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants

Coefficient de partage Aucune information disponible

Température d'auto-inflammabilité 225 °C / 437 °F

Température de décomposition Aucune information disponible Propriétés explosives Aucune information disponible Limites d'explosivité Aucune information disponible Supérieure Aucune information disponible Inférieure Aucune information disponible Propriétés comburantes Aucune information disponible Aucune information disponible Viscosité cinématique

Viscosité dynamique Aucune information disponible

9.2. Autres informations

Aucune information disponible Point de ramollissement Aucune information disponible Masse molaire Aucune information disponible Teneur en solvant (%) Teneur en matière sèche (%)

Aucune donnée disponible Masse volumique Aucune donnée disponible Densité apparente Teneur en COV (%)

FCLP; France - EN Page 4/8

poussières

#### SADER COLLE TOUS PAPIERS PEINTS

Remplace la version : Aucune information disponible Version 1.01

Date de révision 29-mars-2016

# Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1. Réactivité

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

Sensibilité aux chocs mécaniques Aucun(e).

Sensibilité aux décharges Les poussières fines dispersées dans l'air à une concentration suffisante et en présence

statiques d'une source d'ignition constituent un danger d'explosion de poussières.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

#### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

# 10.4. Conditions à éviter

formation de poussières. Agents comburants forts. Protéger de l'humidité.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

# Section 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

### Informations sur le produit

Aucune information ni donnée spécifique au produit et relative à cet effet toxicologique (sur la santé) n'est disponible.

InhalationAucune donnée disponible.Contact oculaireAucune donnée disponible.Contact cutanéAucune donnée disponible.IngestionAucune donnée disponible.SensibilisationAucune donnée disponible.

# Informations sur les composants

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Sans objet.

Lésions oculaires graves/irritation Sans objet.

oculaire

Sensibilisation Sans objet

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Sans objet.

Cancérogénicité Sans objet.

FCLP; France - EN Page 5/8

SADER COLLE TOUS PAPIERS PEINTS

Remplace la version : Aucune information disponible Version 1.01

Date de révision 29-mars-2016

**Toxicité pour la reproduction** Aucune information disponible.

**STOT - exposition unique** Aucune information disponible.

**STOT - exposition répétée**Aucune information disponible.

**Danger par aspiration** Aucune information disponible.

Toxicité aiguë inconnue 0% du mélange sont constitués de composants de toxicité inconnue

# Section 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

Écotoxicité Aucune information disponible

#### Informations sur les composants

Les résultats obtenus pour le ou les composants incluent

# 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

Coefficient de partage Aucune information disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les composants de cette formule ne répondent pas aux critères de classification des substances PBT ou vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible

### Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

# Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

# 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits non

utilisés

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et

locales en vigueur.

Emballages contaminés Toute é

Toute élimination ou réutilisation inappropriée de ce récipient peut être dangereuse et

illégale.

Catalogue européen des déchets 07 07 99

# Section 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

FCLP; France - EN Page 6/8

SADER COLLE TOUS PAPIERS PEINTS

Remplace la version : Aucune information disponible Version 1.01

Date de révision 29-mars-2016

#### ADR

14.1 ONU/n° d'identification Non réglementé 14.2 Nom d'expédition Non réglementé 14.3 Classe de danger Non réglementé 14.4 Groupe d'emballage Non réglementé 14.5 Danger pour l'environnement Sans objet Aucun(e) 14.6 Dispositions spéciales

14.1 ONU/n° d'identification Non réglementé 14.2 Nom d'expédition Non réglementé 14.3 Classe de danger Non réglementé 14.4 Groupe d'emballage Non réglementé 14.5 Polluant marin Sans objet 14.6 Dispositions spéciales Aucun(e)

14.7 Transport en vrac Aucune information disponible

conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

# RID

14.1 ONU/n° d'identification Non réglementé 14.2 Nom d'expédition Non réglementé 14.3 Classe de danger Non réglementé 14.4 Groupe d'emballage Non réglementé 14.5 Danger pour l'environnement Sans objet 14.6 Dispositions spéciales Aucun(e)

### OACI (aérien)

14.1 ONU/n° d'identification Non réglementé Non réglementé 14.2 Nom d'expédition 14.3 Classe de danger Non réglementé 14.4 Groupe d'emballage Non réglementé 14.5 Danger pour l'environnement Sans objet 14.6 Dispositions spéciales Aucun(e)

# IATA

14.1 ONU/n° d'identification Non réglementé 14.2 Nom d'expédition Non réglementé 14.3 Classe de danger Non réglementé 14.4 Groupe d'emballage Non réglementé 14.5 Danger pour l'environnement Sans objet 14.6 Dispositions spéciales Aucun(e)

# Section 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Union européenne

Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACh) (CE 1907/2006)

UE-REACH (1907/2006) - Liste Candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) pour autorisation conformément à l'article 59

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration >=0,1 % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

#### Limitations relatives à l'utilisation

FCLP; France - EN Page 7/8

SADER COLLE TOUS PAPIERS PEINTS

Date de révision 29-mars-2016 Remplace la version : Aucune information disponible Version 1.01

Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII).

UE-REACH (1907/2006) - Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV)

Réglementations nationales

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible

# Section 16: AUTRES INFORMATIONS

# Légende

SVHC: Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation: Substances très préoccupantes

PBT Produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)

STOT (RE): Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée STOT (SE): Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique

EWC: Catalogue européen des déchets

#### Principales références de la littérature et sources de données

Aucune information disponible

Préparée par Sécurité Produits et Affaires Réglementaires

29-mars-2016 Date de révision

Indication des modifications

Remarque sur la révision Sections de la FDS mises à jour: 2, 4, 6.

Conseil en matière de formation Aucune information disponible

Informations supplémentaires Aucune information disponible

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences de : Règlement (CE) n° 1907/2006

Les informations contenues dans la présente Fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité

FCLP; France - EN Page 8/8