

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

· 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : **Effac'encre 360° avec tête rotative 6mx5mm**

Code du produit / formule :

EE360-5X6 ; EE360-5X6X12 ; EE360REFILLX2 ; EE360REFILLX2X12

UFI : E110-7058-000H-3NNV

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

Emploi de la substance / préparation : bande de correction

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

Producteur / Fournisseur :

Cléopâtre

12 bd de Chinon - 37510 BALLAN-MIRE - FRANCE

Tel : +33 (0)2 47 801 800

Fax : +33 (0)2 47 801 804

Email : info@colles-cleopatre.com

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence :

EU tel : 112

Numéro d'appel d'urgence 01 45 42 59 59 (INRS FRANCE)

Belgique - Tel : 070 245 245

Suisse : 145

RUBRIQUE 2 : Identification des dangers

· 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Non classés

Effets physico-chimiques, sanitaires et environnementaux négatifs

Pas d'informations supplémentaires disponibles

· 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Aucun étiquetage applicable

· 2.3 Autres dangers :

Pas d'informations supplémentaires disponibles

RUBRIQUE 3 : Composition/information sur les composants

· 3.1 Substances

non applicable

· 3.2 Mélange

| Name | Product identifier | % | Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP] |
|------|--------------------|---|---|
|------|--------------------|---|---|

Fiche de données de sécurité

selon le règlement 1907/2006/CE, Article 31 (Reach) et 1272/2008/CE (CLP)

date d'édition : 02/04/2020

| | | | |
|------------------|---|----|----------------|
| Acrylic polymers | (CAS-No.) 9065-11-6 (EC-No.) 924-135-8 | 40 | Not classified |
| Titanium dioxide | (CAS-No.) 13463-67-7 (EC-No.) 236-675-5 | 40 | Not classified |
| Rubber resin | (CAS-No.) confidential (EC-No.) confidential | 10 | Not classified |
| Silicon dioxide | (CAS-No.) 7631-86-9 (EC-No.) 231-545-4 | 10 | Not classified |

RUBRIQUE 4 : Premiers secours

· 4.1 Description des premiers secours :

Premiers secours général :

Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (montrez l'étiquette si possible).

Premiers secours après inhalation :

Laisser la victime respirer de l'air frais. Laissez la victime se reposer.

Premiers secours après contact avec la peau :

Retirez les vêtements affectés et lavez toute la peau exposée avec du savon doux et de l'eau, puis rincez à l'eau tiède.

Premiers secours après contact oculaire :

Rincer immédiatement à grande eau. Obtenez des soins médicaux si la douleur, les clignements ou les rougeurs persistent.

Premiers secours après ingestion :

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Obtenez des soins médicaux d'urgence.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Symptômes / effets : Ne devrait pas présenter de danger significatif dans les conditions prévues d'utilisation normale.

· 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Pas d'informations supplémentaires disponibles

RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

· 5.1 Moyens d'extinction :

Moyen d'extinction approprié : Mousse. Poudre sèche. Gaz carbonique. Pulvérisateur d'eau. Le sable.

Moyens d'extinction inappropriés : Ne pas utiliser un jet d'eau lourd.

· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

Ne pas respirer les fumées.

En cas d'incendie, peut se former :

- monoxyde de carbone (CO)

- dioxyde de carbone (CO₂)

Fiche de données de sécurité

selon le règlement 1907/2006/CE, Article 31 (Reach) et 1272/2008/CE (CLP)

date d'édition : 02/04/2020

· 5.3 Conseils aux pompiers :

Instructions de lutte contre l'incendie :

Utiliser de l'eau pulvérisée ou du brouillard pour refroidir les conteneurs exposés. Soyez prudent lorsque vous combattez un incendie chimique. Empêcher l'eau d'extinction d'incendie de pénétrer dans l'environnement.

Équipement de protection pour les pompiers : Ne pas pénétrer dans la zone d'incendie sans équipement de protection approprié, y compris une protection respiratoire.

RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Evacuer le personnel inutile.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Equiper l'équipe de nettoyage d'une protection appropriée.

Procédures d'urgence : Ventiler la zone.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

Évitez le rejet dans l'environnement.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Méthodes de nettoyage : Absorber les déversements avec des solides inertes, comme de l'argile ou de la terre de diatomées dès que possible. Recueillir le déversement.
Conserver à l'écart des autres matériaux.

· 6.4 Référence à d'autres sections :

Voir rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions pour une manipulation sans danger : Se laver les mains et les autres zones exposées à l'eau et au savon doux avant de manger, de boire ou de fumer.

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

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas.

Produits incompatibles : bases fortes. Acides forts.

Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Lumière directe du soleil.

· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations supplémentaires disponibles

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· 8.1 Paramètres de contrôle

Titanium dioxide (13463-67-7)

| | | |
|-------------|--------------------------------|--|
| France | Local name | Titane (dioxyde de), en Ti |
| France | VME (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| France | Note (FR) | Valeurs recommandées/admises |
| France | Regulatory reference | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| Greece | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (inhalable fraction) 5 mg/m ³ (respirable fraction) |
| Poland | NDS (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (<2% free crystalline silica and containing no asbestos-inhalable fraction) |
| Spain | VLA-ED (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| USA - ACGIH | Local name | Titanium dioxide |
| USA - ACGIH | ACGIH TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| USA - ACGIH | Remark (ACGIH) | LRT irr; A4 |

Silicon dioxide (7631-86-9)

| | | |
|-------------|---|---|
| Germany | TRGS 900 Occupational exposure limit value (mg/m ³) | 4 mg/m ³ (Inhalable fraction) |
| Germany | TRGS 900 Remark | (gemessen als einatembarer Aerosolanteil) |
| Spain | VLA-ED (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (inhalable fraction) |
| Spain | Notes | respirable aerosol |
| USA - ACGIH | ACGIH TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (respirable ,dust) |

· 8.2 Contrôles de l'exposition

| | |
|---|--|
| Équipement de protection individuelle : | Évitez toute exposition inutile. |
| Protection des mains : | Porter des gants de protection. |
| Protection des yeux : | Lunettes de protection contre les produits chimiques ou lunettes de sécurité |
| Protection respiratoire : | Porter un masque approprié |
| Autres informations : | Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. |

RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|---------------------------|
| État physique : | solide |
| Couleur : | Aucune donnée disponible. |
| Odeur : | Aucune donnée disponible |
| Seuil d'odeur : | Aucune donnée disponible |
| pH : | Aucune donnée disponible |
| Taux d'évaporation relatif (acétate de butyle = 1) : | Aucune donnée disponible |
| Point de fusion : | > 150 |
| Point de congélation : | aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition : | Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair : | aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammation : | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition : | Aucune donnée disponible |

Fiche de données de sécurité

selon le règlement 1907/2006/CE, Article 31 (Reach) et 1272/2008/CE (CLP)

date d'édition : 02/04/2020

Inflammabilité (solide, gaz) :
Pression de vapeur :
Densité de vapeur relative à 20 ° C :
Densité :
Solubilité :
Log Pow :
Viscosité, cinématique :
Viscosité, dynamique :
Propriétés explosives :
Propriétés comburantes :
Limites d'explosivité :

Ininflammable.
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
> 1,1 g / cm³
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible

· 9.2 Autres informations

Pas d'informations supplémentaires disponibles

RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

· 10.1 Réactivité

Pas d'informations supplémentaires disponibles

· 10.2 Stabilité chimique :

Le produit est considéré comme stable dans des conditions normales d'utilisation.

· 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations supplémentaires disponibles

· 10.4 Conditions à éviter

Températures extrêmement élevées ou basses.

· 10.5 Matières incompatibles

Acides forts. Bases solides.

· 10.6 Produits de décomposition dangereux

Fumée. Monoxyde de carbone. Gaz carbonique.

RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

· 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

· 11.1.1 Substances

Silicon dioxide (7631-86-9)

LC50 fish 1 5000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [static])

EC50 Daphnia 1 7600 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Ceriodaphnia dubia)

ErC50 (algae) 440 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

· 11.1.2 Mélange

Toxicité aiguë (orale) Non classé

Toxicité aiguë (cutanée) Non classé

Toxicité aiguë (inhalation) Non classé

| | |
|--|------------|
| Corrosion / irritation cutanée | Non classé |
| Lésions oculaires graves / irritation oculaire | Non classé |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | Non classé |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | Non classé |
| Cancérogénicité | Non classé |
| Toxicité pour la reproduction | Non classé |
| STOT-exposition unique | Non classé |
| Exposition répétée STOT | Non classé |
| Danger par aspiration | Non classé |

RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

12.1.1 Substances

Silicon dioxide (7631-86-9)

LC50 fish 1 5000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [static])

EC50 Daphnia 1 7600 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Ceriodaphnia dubia)

ErC50 (algae) 440 mg/l *Pseudokirchneriella subcapitata*

12.1.2. Mélanges

Toxicité aquatique aiguë Non classé

Toxicité chronique pour le milieu aquatique Non classé

· 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible

· 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible

· 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'informations supplémentaires disponibles

· 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations supplémentaires disponibles

· 12.6 Autres effets néfastes

Informations supplémentaires: Évitez le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des produits/emballages

Éliminer de manière sûre
conformément aux réglementations
locales / nationales.

Écologie - déchets

éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport

Fiche de données de sécurité

selon le règlement 1907/2006/CE, Article 31 (Reach) et 1272/2008/CE (CLP)

date d'édition : 02/04/2020

· 14.1 Numéro ONU

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |

· 14.4 Groupe d'emballage

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |

· 14.5 Dangers pour l'environnement

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |

· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

| | |
|--|----------------|
| Transport terrestre | Non applicable |
| Transport maritime | non applicable |
| Transport aérien | non applicable |
| Transport par voies navigables intérieures | non applicable |
| Transport ferroviaire | non applicable |

· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

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

15.1.1. EU-Regulations

Le méthacrylate d'isobutyle monomère (numéro CAS 97-86-9) de polymère acrylique a été enregistré.

Ne contient aucune substance REACH avec des restrictions de l'annexe XVII

Ne contient aucune substance sur la liste des candidats REACH

Ne contient aucune substance de l'annexe XIV de REACH

Directive 2012/18 / UE (SEVESO III)

15.1.2. Réglementations nationales

Allemagne

Référence à AwSV

nwg, non dangereux pour les eaux

12e ordonnance d'application de la loi fédérale sur le contrôle des immissions - 12.BImSchV

n'est pas soumis à la 12. BImSchV (ordonnance sur les incidents dangereux)

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée

RUBRIQUE 16 : Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH:

Aucun

Definitions et ABREVIATIONS :

| | |
|---------|---|
| CIRC : | Centre international de recherche sur le cancer |
| ACGIH : | Conférence américaine des hygiénistes industriels du gouvernement |
| BCF : | Facteur de bioconcentration |
| vPvB : | Très persistant et très bioaccumulable |
| PBT : | Toxique bioaccumulable persistant |
| CE50 : | Concentration efficace médiane |
| FDS : | Fiche de données de sécurité |
| DL50 : | Dose létale médiane |
| CL50 : | Concentration létale médiane |