



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Edition révisée n° : 2

Date : 21 / 1 / 2016

Remplace la fiche : 2 / 7 / 2015

CERMIMPRIM EX**SY-01-013**

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : CERMIMPRIM EX

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

Usage : Préparation de sols et murs.

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

Identification de la société : CERMIX
Rue de la belle croix
62240 Desvres
FRANCE
Tel : +33 (0)3 21 10 10 40
Fax : +33 (0)3 21 92 19 82
E-mail : FDS_Cermix@desvres.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Code(s) des classes et catégories de danger. Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

- Dangers pour la santé : Irritation cutanée - Catégorie 2 - Attention - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315
Irritation oculaire - Catégorie 2A - Attention - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319
Sensibilisation respiratoire - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Resp. Sens. 1) - H334
Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Attention - (CLP : Skin Sens. 1) - H317
Cancérogénicité - Catégorie 2 - Attention - (CLP : Carc. 2) - H351
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique - Irritation des voies respiratoires - Catégorie 3 - Attention - (CLP : STOT SE 3) - H335
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique - Effets narcotiques - Catégorie 3 - Attention - (CLP : STOT SE 3) - H336
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée - Catégorie 2 - Attention - (CLP : STOT RE 2) - H373
- Dangers physiques : Liquides inflammables - Catégorie 2 - Danger - (CLP : Flam. Liq. 2) - H225

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Pictogramme(s) de danger



- Pictogramme(s) de danger : GHS02 - GHS08 - GHS07
- Mention d'avertissement : Danger
- Mention de danger : H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
H351 - Susceptible de provoquer le cancer.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
H336 - Peut provoquer somnolence et des vertiges.
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- Conseils de prudence : P102 - Tenir hors de portée des enfants.

CERMIX

Rue de la belle croix 62240 Desvres FRANCE
Tel : +33 (0)3 21 10 10 40
Fax : +33 (0)3 21 92 19 82
E-mail : FDS_Cermix@desvres.com

En cas d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 2

Edition révisée n° : 2

Date : 21 / 1 / 2016

Remplace la fiche : 2 / 7 / 2015

CERMIMPRIM EX**SY-01-013****SECTION 2 Identification des dangers (suite)**

- **Prévention** : P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues ou des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.
P284 - Porter un équipement de protection respiratoire.
P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage.
P264 - Se laver soigneusement après manipulation.
- **Intervention** : 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.
P308+P313 - En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

2.3. Autres dangers

- Autres dangers** : Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants**3.1./3.2. Substance / Préparation**

- Substance / Préparation** : Préparation.
Substance(s) dangereuse(s) : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Nr Annexe	No. Enregist. REACH	Classification
Butanone	: 25 - 30	78-93-3	201-159-0	606-002-00-3	01-2119457290-43	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT Drow. Dizz. 3 ;H336 EUH066
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	: 15 - 20	108-65-6	203-603-9	607-195-00-7	----	Flam. Liq. 3;H226
Diisocyanate de diphenylméthane oligomères	: 15 - 20	25686-28-6	500-040-3	----	----	Resp. Sens. 1;H334 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332 Carc. 2;H351 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H335 Skin Sens. 1;H317 STOT RE 2;H373
chlorure de benzoyle	: <= 1	98-88-4	202-710-8	607-012-00-0	----	Skin Corr. 1B;H314 Acute Tox. 4 (Dermal);H312 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Sens. 1;H317

SECTION 4 Premiers secours**4.1. Description des premiers secours**

- Premiers secours** : EN CAS D'INGESTION :
Consulter immédiatement un médecin.
Repos.
Ne PAS faire vomir.
- Inhalation** : Amener la victime à l'air libre.
Laisser la victime au chaud et au repos.
En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.
Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.
- Contact avec la peau** : Enlever les vêtements contaminés.
Laver immédiatement la zone de contact avec de grandes quantités d'eau.
- Contact avec les yeux** : 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.
Consulter immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Voir Rubriques 11.

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

Traitement symptomatique.

CERMIX

Rue de la belle croix 62240 Desvres FRANCE

Tel : +33 (0)3 21 10 10 40

Fax : +33 (0)3 21 92 19 82

E-mail : FDS_Cermix@desvres.com

En cas d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

**CERMIMPRIM EX****SY-01-013****SECTION 4 Premiers secours (suite)****SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

Agents d'extinction appropriés : CO2.
Poudre.
Brouillard d'eau.
Mousse résistant à l'alcool.

Agents d'extinction non appropriés : Jet d'eau à grand débit.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La décomposition thermique génère des vapeurs toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection contre l'incendie : Porter un équipement de protection adéquat.
Appareil respiratoire autonome.

Procédures spéciales : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pour les secouristes : Eteindre toutes les sources d'ignition.
Ventiler la zone.
Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Ne pas respirer les vapeurs.
Eloigner les personnes non protégées.

6.2. Précautions pour l'environnement

Contenir la matière déversée en l'endigant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.
Evacuer les matériaux contaminés conformément au point 13.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 8.
Voir Rubrique 13.

SECTION 7 Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Manipulation : Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.
Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Eviter toute exposition inutile.
Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues ou des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.
Ne pas mélanger avec :
Cuivre (Cu).

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

Stockage : Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.
Conserver dans des emballages hermétiquement clos.
Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues ou des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.
Conserver à l'écart de :
Voir Rubrique 10.
Prévoir une cuve au sol sans écoulement.

**CERMIMPRIM EX****SY-01-013****SECTION 7 Manipulation et stockage (suite)****7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Non applicable.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle**Butanone : VME = 200ppm = 600mg/m³ ; VLE = 300ppm = 900mg/m³.Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle : VME = 50ppm = 275mg/m³ ; VLE = 100ppm = 550mg/m³.**8.2. Contrôle de l'exposition**

- **Protection respiratoire** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Appareil de protection respiratoire à filtre A/P2 pour vapeurs organiques et poussières.
- **Protection des mains** : Gants en caoutchouc nitrile.
- **Protection de la peau** : Porter une tenue antistatique et résistante aux températures élevées.
- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité hermétiques.
- **Autres** : Les personnes allergiques, et en particulier celles qui souffrent d'asthme ou d'autres affections des voies respiratoires, ne devraient pas travailler avec ce produit.
Conservé à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer.
Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.
Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****9.1.a. Aspect**

- Aspect** : Liquide.
Couleur : Incolore à légèrement jaune.

9.1.b. Odeur

- Odeur** : Caractéristique.

9.1.c. Seuil olfactif

Aucune donnée disponible.

9.1.d. pH

- pH** : Aucune donnée disponible.

9.1.e. Point de fusion / Point de congélation

Aucune donnée disponible.

9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

- Point d'ébullition [°C]** : > 35

9.1.g. Point d'éclair

- Point d'éclair [°C]** : -4°C

9.1.h. Taux d'évaporation

Aucune donnée disponible.

9.1.i. Inflammabilité

Aucune donnée disponible.

9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

Aucune donnée disponible.

**CERMIMPRIM EX****SY-01-013****SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)****9.1.k. Pression de vapeur**

Pression de vapeur [50°C] : 16,16 kPa

9.1.l. Densité de vapeur

Aucune donnée disponible.

9.1.m. Densité relativeDensité [g/cm³] : 0,97**9.1.n. Solubilité**

Solubilité : Aucune donnée disponible.

9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau

Aucune donnée disponible.

9.1.p. Température d'auto-inflammabilité

Aucune donnée disponible.

9.1.q. Température de décomposition

Aucune donnée disponible.

9.1.r. Viscosité

Viscosité : 50mPa.s

9.1.s. Propriétés explosives

Aucune donnée disponible.

9.1.t. Propriétés comburantes

Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

SECTION 10 Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Stable dans les conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Avec :
Alcool.
Amines.
Réagit lentement à l'eau, produit des gaz (CO₂) et une surpression : rupture du conteneur.

10.4. Conditions à éviter

Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.

10.5. Matières à éviterBases fortes.
Agent oxydant.
Acides forts.**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique génère des vapeurs toxiques.
Monoxyde de carbone.
Dioxyde de carbone.
Oxydes d'azote.
Cyanure d'hydrogène.

**CERMIMPRIM EX****SY-01-013****SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)****SECTION 11 Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** : Irritant
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** : Irritant
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- **Cancérogénicité** : Susceptible de provoquer le cancer.

SECTION 12 Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Informations toxicologiques : Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance - dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes**SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

SECTION 14 Informations relatives au transport

: UN1263 PEINTURES, 3, II,(D/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**

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 7

Edition révisée n° : 2

Date : 21 / 1 / 2016

Remplace la fiche : 2 / 7 / 2015

CERMIMPRIM EX**SY-01-013****SECTION 16 Autres informations****Liste des phrases H pertinentes (Section 3)**

: EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
H225 - Liquides inflammables - Catégorie 2 - Danger - (CLP : Flam. Liq. 2) - H225
H226 - Liquides inflammables - Catégorie 3 - Attention - (CLP : Flam. Liq. 3) - H226
H302 - Toxicité aiguë, par voie orale - Catégorie 4 - Attention - (CLP : Acute Tox. 4) - H302
H312 - Toxicité aiguë, par voie cutanée - Catégorie 4 - Attention - (CLP : Acute Tox. 4) - H312
H314 - Corrosion cutanée - Catégorie 1A - Danger - (CLP : Skin Corr. 1A) - H314
H315 - Irritation cutanée - Catégorie 2 - Attention - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315
H317 - Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Attention - (CLP : Skin Sens. 1) - H317
H319 - Irritation oculaire - Catégorie 2A - Attention - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319
H332 - Toxicité aiguë, par inhalation - Catégorie 4 - Attention - (CLP : Acute Tox. 4) - H332
H334 - Sensibilisation respiratoire - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Resp. Sens. 1) - H334
H335 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique - Irritation des voies respiratoires - Catégorie 3 - Attention - (CLP : STOT SE 3) - H335
H336 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique - Effets narcotiques - Catégorie 3 - Attention - (CLP : STOT SE 3) - H336
H351 - Cancérogénicité - Catégorie 2 - Attention - (CLP : Carc. 2) - H351
H373 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée - Catégorie 2 - Attention - (CLP : STOT RE 2) - H373

Autres données : Modifications : 9. 14.**Révision** : 2**Date d'impression** : 21 / 1 / 2016

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (UE) 2015/830 DE LA COMMISSION du 28 mai 2015.

Fin du document**CERMIX**

Rue de la belle croix 62240 Desvres FRANCE

Tel : +33 (0)3 21 10 10 40

Fax : +33 (0)3 21 92 19 82

E-mail : FDS_Cermix@desvres.com

En cas d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59