

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

N° 1907/2006/CE – REACH

## ECO CURE A+

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Identification de la société : DUROMIT France SAS  
Immeuble Convergence – 50 Rue Berthy Albrecht – Z.I. La Courtine – 84000 AVIGNON  
Tél : 04 32 44 40 33 – Fax : 04 32 44 40 35  
E-mail : [contact@duromit.fr](mailto:contact@duromit.fr)  
<http://www.duromit.fr>

Nom commercial : ECO CURE A+

Type de produit : Produit de cure

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Définition du produit : mélange

Classification selon la directive 1999/45/CE (DPD)

Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.

Classification : non classé.

Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R et mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez vous à la section 11.

Élément d'étiquetage

Symbole(s) de danger :

Indication de danger :

Phrases de risque : ce produit n'est pas classé selon la législation de l'Union européenne.

Conseil de prudence : non applicable.

Ingrédients dangereux :

Éléments d'étiquetage supplémentaires : non applicable.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification : non disponible.

### 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/préparation : mélange

Famille chimique/caractéristiques : solution aqueuse d'alcalis

Type :

[1] substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] substance avec une limite d'exposition au poste de travail

[3] la substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n°1907/2006, Annexe XIII

[4] la substance remplit les critères des vPvB selon le règlement (CE) n°1907/2006, Annexe XIII

### 4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.

Inhalation : Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Contact avec la peau : Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Ingestion : Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Obtenir des soins médicaux dès que possible.

Protection des sauveteurs : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

N° 1907/2006/CE – REACH

### ECO CURE A+

appropriée.

#### Effets aigus potentiels sur la santé :

Contact avec les yeux : aucun effet important ou danger critique connu.

Inhalation : aucun effet important ou danger critique connu.

Contact avec la peau : aucun effet important ou danger critique connu.

Ingestion : aucun effet important ou danger critique connu.

#### Signes/symptômes de surexposition :

Contact avec les yeux : aucune donnée spécifique.

Inhalation : aucune donnée spécifique.

Contact avec la peau : aucune donnée spécifique.

Ingestion : aucune donnée spécifique.

Note au médecin traitant : traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitements spécifiques : pas de traitement particulier.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : utiliser de la poudre chimique sèche, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse.

Moyens d'extinction inappropriés : aucun connu.

Dangers dus à la substance ou au mélange : l'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

Risque lié aux produits de décomposition thermique : les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes : oxyde/oxydes de métal

Mesures spéciales de protection pour les pompiers : en présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie : 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. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Pour le personnel autre que le personnel d'intervention : aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Evacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtement de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Pour les agents d'intervention : si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Précautions pour la protection de l'environnement : évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

Petit déversement accidentel : arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Ecarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Absorber avec une matière inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets.

Grand déversement accidentel : arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Ecarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir section 13).

Référence à d'autres sections : voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.

Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.

Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

N° 1907/2006/CE – REACH

### ECO CURE A+

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Mesures de protection : revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir section 8).

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en œuvre.

Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer.

Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé.

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en œuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer.

Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités : Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé.

Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Recommandations : non disponibles.

Solutions spécifiques au secteur industriel : non disponible.

#### 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle : aucune valeur de limite d'exposition connue.

Procédure de surveillance recommandées : si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il importe de vous reporter à la norme européenne EN 689 concernant les méthodes pour évaluer l'exposition par inhalation aux agents chimiques et aux documents de politique générale nationaux relatifs aux méthodes pour déterminer les substances dangereuses.

Doses dérivées avec effet : aucune DEL disponible.

Concentrations prédites avec effet : aucune PEC disponible.

Contrôles d'ingénierie appropriés : une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air. Si ce produit contient des composants pour lesquels des contraintes liées à l'exposition existent, utiliser des enceintes de protection, une ventilation locale par aspiration, ou d'autres moyens de contrôle automatiques intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien inférieur aux limites recommandées ou légales.

Mesures d'hygiène : se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Protection oculaire/faciale : utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

N° 1907/2006/CE – REACH

### ECO CURE A+

Protection des mains : le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. Numéro de référence EN 374. Recommandé : gants en caoutchouc butyle/nitrile.

Protection corporelle : l'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisit en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit. Recommandé : protéger la peau en appliquant une pommade.

Autre protection cutanée : des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

Protection respiratoire : aucune mesure spéciale n'est requise.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Aspect :

- **Etat physique** : liquide.
- **Couleur** : incolore.
- **Odeur** : inodore.
- **Seuil d'odeur** : non disponible.
- **pH** : 11
- **Point de fusion/point de congélation** : non disponible.
- **Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition** : non disponible.
- **Point d'éclair** : vase clos : non applicable.
- **Vitesse d'évaporation** : non disponible.
- **Inflammabilité (solide, gaz)** : non disponible.
- **Durée de combustion** : non applicable.
- **Vitesse de combustion** : non applicable.
- **Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosion** : non applicable.
- **Pression de vapeur** : non applicable.
- **Densité de vapeur** : non disponible.
- **Masse volumique** : ~1.2 g/cm<sup>3</sup> [20°C (68°F)]
- **Densité relative** : non disponible.
- **Solubilité(s)** : soluble dans les substances suivantes : eau
- **Coefficient de partage n-octanol/eau** : non disponible.
- **Température d'auto-inflammation** : non applicable.
- **Température de décomposition** : non disponible.
- **Viscosité** : non disponible.
- **Propriétés d'explosivité** : non disponible.
- **Propriétés comburantes** : non disponible.

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

Réactivité : aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Stabilité chimique : le produit est stable.

Possibilité de réactions dangereuses : dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter : aucune donnée spécifique.

Matières incompatibles : aucune donnée spécifique.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

N° 1907/2006/CE – REACH

## ECO CURE A+

Produits de décomposition dangereux : dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Toxicité aigue

**Conclusion/résumé** : non disponible.

#### Irritation/corrosion

**Conclusion/résumé** : non disponible.

#### Sensibilisation

**Conclusion/résumé** : non disponible.

#### Mutagénicité

**Conclusion/résumé** : non disponible.

#### Cancérogénicité

**Conclusion/résumé** : non disponible.

#### Toxicité pour la reproduction :

**Conclusion/résumé** : non disponible.

#### Téatogénicité

**Conclusion/résumé** : non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables : non disponible.

#### **Effets aigus potentiels sur la santé**

Contact avec les yeux : peut causer une irritation des yeux.

Inhalation : peut provoquer des irritations.

Contact avec la peau : peut provoquer une irritation de la peau.

Ingestion : peut causer des troubles gastro-intestinaux.

#### **Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

Contact avec les yeux : aucune donnée spécifique.

Inhalation : aucune donnée spécifique.

Contact avec la peau : aucune donnée spécifique.

Ingestion : aucune donnée spécifique.

#### **Effets retardés, effets immédiats et effets chroniques d'une exposition à court ou long terme**

##### **Exposition de courte durée**

Effets potentiels immédiats : non disponible.

Effets potentiels différés : non disponible.

##### **Exposition prolongée**

Effets potentiels immédiats : non disponible.

Effets potentiel différés : non disponible.

##### **Effets chroniques potentiels pour la santé**

Non disponible.

Conclusion/résumé : non disponible.

Généralités : aucun effet important ou danger critique connu.

Cancérogénicité : aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité : aucun effet important ou danger critique connu.

Tératogénicité : aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur le développement : aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur la fertilité : aucun effet important ou danger critique connu.

Autres informations : non disponible.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

N° 1907/2006/CE – REACH

### ECO CURE A+

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES :

### Toxicité

Conclusion/résumé : non disponible.

### Persistance et dégradabilité

Conclusion/résumé : non disponible.

### Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

### Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (Koc) : non disponible.

Mobilité : non disponible.

### Résultats de l'évaluation PTB et vPvB

PBT : non applicable.

vPvB : non applicable.

Autres effets néfastes : aucun effet important ou danger critique connu.

## 13. CONSIDERATION RELATIVE A L'ELIMINATION :

Méthodes d'élimination des déchets : il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Ne pas éliminer de quantités significatives de déchets résiduels du produit par les égouts. Les traiter dans une usine de traitement des eaux usées appropriée. Elimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous produits 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.

Catalogue européen des déchets

code de déchets	Désignation du déchet
08 01 12	Déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11

Emballage : les emballages nettoyés peuvent être recyclés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT :

	ADR/RID – ADN/ADNR	IMDG	IATA
Numéro ONU	Non réglementé.	Not regulated.	Not regulated.
Désignation officielle de transport ONU			
Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
Groupe d'emballage	-	-	-
Danger pour l'environnement	no	no	No
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non disponible.	Non disponible.	Non disponible.
Autres informations	-	-	-

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC : non disponible.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

N° 1907/2006/CE – REACH

### ECO CURE A+

#### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRE :

##### Réglementation/législation d'hygiène, sécurité et environnement spécifique à la substance ou au mélange

Règlement UE (CE) n°1907/2006 (REACH)

Annexe XIV – liste des substances soumises à autorisation

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

**Annexe XVII-restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux : non applicable.**

Teneur en COV (EU) : COV (p/p) : 0%

Inventaire d'Europe : tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Surveillance médicale renforcée : arrêtés du 11/07/1977 et du 13/07/2006 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée : non concerné

Evaluation de la sécurité chimique : ce produit contient des substances nécessitant encore une évaluation du risque chimique

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

##### Abréviations et acronymes :

ETA= estimation de la toxicité aigue

CLP= règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges

DNEL= dose dérivée sans effet

Mention EUH= mention de danger spécifique CLP

CPSE= concentration prédite sans effet

RRN= numéro d'enregistrement REACH

Texte intégral des mentions H abrégées : non applicable.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH] : non applicable.

Texte intégral des phrases R abrégées : non applicable.

Texte intégral des classifications [DSD/DPD] : non applicable.

Avis au lecteur : 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.