

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## DECOFF AQ

7.0.0.257 Date de révision:20.11.2009 R:1907/2006/Version: CE - ISO 11014-1

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation

#### DECOFF AQ

Utilisation de la substance / préparation Huile de démoulage, décoffrage diluable à l'eau

N° code du produit: CTC104

Identification de la société / entreprise JM DISTRIBUTION

2 ALLEE DU RAYON D'OR  
85660 SAINT PHILBERT DE BOUAINÉ  
France

Tél: +33(0)2 51 41 97 54

Télécopie: +33(0)2 51 41 97 54

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant):

FR - INRS Tél: +33 (0)1 40 44 30 00

B - Centre Antipoisons Tél: +32 (0) 70 245 245

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: aucun

Risque(s) spécifique(s): aucun

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation: mélange d'huiles minérales et d'émulgateurs

Composant(s) contribuant aux dangers:

• amines alkyl de suif - N° CAS:: 61791-26-2

Conc. (% pds):(%) : 1 < C <= 5 - Symbole(s): Xn N - Phrase(s) R: 22-38-41-50

### 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.

Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.

Inhalation: - Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme, dans une position demi couchée et si nécessaire appeler un médecin.

- Respiration artificielle et/ou oxygène si nécessaire.

Contact avec la peau: - Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

- Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

- Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: - Laver abondamment à l'eau (pendant 20 minutes minimum) en gardant les yeux grands

ouverts et en retirant les verres de contact souples, puis se rendre immédiatement chez un médecin.

Ingestion: - Ne pas faire vomir.

- Rincer la bouche, ne rien faire boire, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), eau pulvérisée, sable, terre.

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:

Ne pas utiliser un jet d'eau.

Méthode(s) spéciale(s): Refroidir, si possible les récipients / citernes / réservoirs par pulvérisation d'eau.

Risques spéciaux: Non combustible mais favorise la combustion d'autres substances.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

G.E. Conseils ® Page 1 / 4

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### DECOFF AQ

7.0.0.257 Date de révision:20.11.2009 R:1907/2006/Version: CE - ISO 11014-1

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

Précaution(s) individuelle(s): Evacuer le personnel vers un endroit sûr.

Tenir à l'écart de toute source d'ignition.

Etre vigilant à un retour de flamme possible.

Assurer une ventilation adéquate.

Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement:

Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.

Endiguer et contenir le produit renversé.

Ne pas permettre la pénétration dans les canalisations d'eau et égouts car cela créera un risque d'explosion.

Si cela se produit avertir immédiatement les autorités locales.

Eviter la contamination des eaux souterraines.

Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

Méthode(s) de nettoyage: Écoper le produit renversé, et recueillir soigneusement le restant.

Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice).

Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.

Éliminer comme déchet chimique.

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit.

Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité.

Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards.

- Mesure(s) d'ordre technique: Ne pas utiliser l'air comprimé pour remplir, mettre en fût ou en oeuvre.

- Conseil(s) d'utilisation(s): Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de

manière à éviter toute fuite.

Stockage

- Précaution(s): Conserver le récipient bien fermé.

- Mesure(s) d'ordre technique: pas de mesure particulière

- Condition(s) de stockage: Conserver dans l'emballage d'origine.

- Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Conserver à l'écart des: acides forts, bases fortes et substances comburantes.

- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur:

acier inoxydable, acier doux.

polyéthylène (haute densité)

- Matériaux d'emballage non adaptés: - Eviter certains plastiques solubles dans le produit.

- caoutchoucs

- aluminium

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

Mesure(s) d'ordre technique: Protéger contre les éclaboussures en versant.

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition:

V.E.L.=

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.

- Protection des mains: Pas de protection particulière. Se laver les mains après contact.

- Protection de la peau et du corps: Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.

- Protection des yeux: lunettes de sécurité ou écran facial

Mesure(s) d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Tenir l'atelier le plus propre et le mieux en ordre possible.

G.E. Conseils ® Page 2 / 4

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## DECOFF AQ

7.0.0.257 Date de révision:20.11.2009 R:1907/2006/Version: CE - ISO 11014-1

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Aspect: liquide huileux
- Couleur: incolore / jaune clair
- Odeur: insignifiante

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- PH: Non applicable.
- Point / intervalle d'ébullition: >250°C
- Point d'éclair: > 100 °C
- Température d'auto-inflammabilité: >200 °C
- Limites d'explosivité: non concerné
- Densité relative (eau = 1): Non applicable.
- Masse volumique apparente: 890 g/l
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: diluable à l'eau
- Liposolubilité: Non applicable.
- Solubilité aux solvants: soluble dans la plupart des solvants organiques

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

Conditions à éviter Aucune raisonnablement prévisible.

Matières à éviter Réagit violemment au contact de:: acides forts, bases fortes et substances comburantes.

Produits de décomposition dangereux En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Aucun risque pour la santé n'est connu, ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Toxicité aiguë

- Inhalation: Irrite l'appareil respiratoire et peut provoquer des maux de gorge et déclencher une toux.
- Contact avec la peau: Pas d'irritation de la peau.
- Contact avec les yeux: irritation légère des yeux (douleur, rougeur)
- Ingestion: Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Sensibilisation: Aucune réaction de sensibilisation n'a été observée.

Effet(s) spécifique(s): La consommation d'alcool peut augmenter les effets toxiques.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Mobilité produit diluable à l'eau

Persistance et dégradabilité Facilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation Pas de bio-accumulation.

Effets sur l'environnement: faible

G.E. Conseils ® Page 3 / 4

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## DECOFF AQ

7.0.0.257 Date de révision:20.11.2009 R:1907/2006/Version: CE - ISO 11014-1

Effets nocifs divers

- Potentiel de réchauffement global: non

### **13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Déchets / produits non utilisés: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer

conformément aux règlements locaux.

Peut être recyclé.

Ne pas jeter les déchets à l'égout.

Destruction par incinération / pyrolyse.

Emballages contaminés: Ne pas brûler les fûts vides ni les découper au chalumeau.

Information(s) supplémentaire(s):

### **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Information(s) générale(s): Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

Numéro ONU non réglementé

### **15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

Étiquetage: Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses 67/548/ CE. En utilisant la méthode de calcul 88/379/ CE.

N° CE: Non applicable.

Symbole(s): Aucun selon les directives CE.

Phrase(s) R: Aucune selon les directives CE.

Phrase(s) S: Aucune selon les directives CE.

### **16. AUTRES INFORMATIONS**

Législation(s) suivie(s): Cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations:

Pour les substances : 67/548/CE modifiée par directive 2004/73/CE portant 31 ème APT

Pour les préparations : Directive 1999/45/CE (2006/8/CE)

^PA90020 (R1907/2006/CE)

Avis ou remarques importantes: Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des

connaissances actuelles en notre possession et notre expérience.

Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.

Aucune responsabilité ne sera acceptée (sauf spécifiée par une loi) survenant suite à l'utilisation de l'information reprise dans cette fiche de données de sécurité.

Utilisation de la substance / préparation Huile de démoulage, décoffrage diluable à l'eau

Restrictions: Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).

L'usage de cette préparation est réservé aux utilisateurs professionnels.

- Date de la première édition: 20.11.2009

- Version: 7.0.0.257

Réalisé par: sf

G.E. Conseils ® Page 4 / 4