Page: 1/9
Edition révisée n°: 9
Date: 28/1/2015

Remplace la fiche : 27 / 8 / 2013

# **DEGRAISSANT SEC B.K.1 BARDAHL**

1426



# **Danger**







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

#### 1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Aérosols sous pression.

Nom commercial : DEGRAISSANT SEC B.K.1 BARDAHL

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

Voir fiche technique pour des informations détaillées.

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

Producteur/Fabricant : SADAPS BARDAHL CORPORATION

BP 50050 MOUVAUX

59589 BONDUES Cedex France TEL: +33 (0)3 10 38 38 38 FAX: +33 (0)3 51 08 90 51

MAIL : industrie@bardahlfrance.com

SADAPS BARDAHL CORPORATION

BP 50050 MOUVAUX

59589 BONDUES Cedex France TEL: +33 (0)3 10 38 38 38 FAX: +33 (0)3 51 08 90 51

MAIL: industrie@bardahlfrance.com

# 1.4. Numéro d'appel d'urgence

+33 (0)1.45.42.59.59 +33 (0)1.45.42.59.59

### **SECTION 2 Identification des dangers**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

: F+; R12 R66 R67 N; R51/53

#### SADAPS BARDAHL CORPORATION

BP 50050 MOUVAUX 59589 BONDUES Cedex France

TEL: +33 (0)3 10 38 38 38 FAX: +33 (0)3 51 08 90 51 MAIL: industrie@bardahlfrance.com

Page: 2 / 9

Edition révisée n°: 9

Date: 28 / 1 / 2015

Remplace la fiche : 27 / 8 / 2013

# **DEGRAISSANT SEC B.K.1 BARDAHL**

1426

### SECTION 2 Identification des dangers (suite)

Texte des Phrases R: : SECTION 16

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

• Dangers pour la santé : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique - Effets

narcotiques - Catégorie 3 - Attention (CLP : STOT SE 3)

• Informations additionnelles sur les

dangers

: EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la

peau.

• Dangers physiques : Aérosols inflammables - Catégorie 1 - Danger (CLP : Flam. Aerosol 1)

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

• Dangers pour l'environnement : Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 2 (CLP : Aquatic

Chronic 2)

Texte des Phrases H: : SECTION 16

# 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Pictogramme(s) de danger







• Code de pictogrammes de danger : SGH02 - SGH07 - SGH09

• Mention d'avertissement : Danger

• **Mention de danger** : H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à

long terme.

• Informations additionnelles sur les

dangers

: EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la

peau.

· Conseils de prudence

- **Généraux** : P102 - Tenir hors de portée des enfants.

- Prévention : P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des

flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P260 - Ne pas respirer les gaz/aérosols

P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

- Intervention : P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE

ANTIPOISON/un médecin.

P391 - Recueillir le produit répandu.

- Stockage : P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température

supérieure à 50°C/122 oF.

- Considérations relatives à

l'élimination

Autres

: P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

: Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné. Usage

réservé aux utilisateurs professionnels.

#### 2.3. Autres dangers

Aucun(es) dans des conditions normales.

SADAPS BARDAHL CORPORATION

BP 50050 MOUVAUX 59589 BONDUES Cedex France

TEL: +33 (0)3 10 38 38 38 FAX: +33 (0)3 51 08 90 51 MAIL: industrie@bardahlfrance.com

Page: 3 / 9
Edition révisée n°: 9

Date: 28 / 1 / 2015

Remplace la fiche: 27 / 8 / 2013

# **DEGRAISSANT SEC B.K.1 BARDAHL**

1426

## **SECTION 3 Composition/informations sur les composants**

Nom de la substance		Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Hydrocarbons, C8-C9, isoalkanes :		50 - 100 %	64742-48-9	932-020-9		01-2119548395-31	R10 Xn; R65 R66 R67 N; R51-53
							Asp. Tox 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 2 (H411)
1-méthoxy-2-propanol	:	2,5 - 10 %	107-98-2	203-539-1		01-2119457435-35	R10 R67
							Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336)
Carbon dioxyde	:	2,5 - 10 %	124-38-9	204-696-9			Not classified (DSD/DPD)
							Press. Gas (H281)

Autres informations : DEGRAISSANT SEC B.K.1 BARDAHL contient : <0.1% benzene

# **SECTION 4. Premiers secours**

### 4.1. Description des premiers secours

**Premiers secours** 

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.

- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.

- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

- Ingestion : NE PAS FAIRE VOMIR.

Ne constitue pas en principe un mode d'exposition dominant.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Inhalation : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- Contact avec la peau : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

- Contact avec les yeux : Le contact direct avec les yeux est probablement irritant.

- Ingestion : Ingestion peu probable.

**Autres informations** : Consulter immédiatement un médecin.

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

Traitement symptomatique.

# SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés
 Dioxyde de carbone. Poudre. Mousse.
 Agents d'extinction non appropriés
 Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques.

# 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais.

Procédures spéciales : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

#### SADAPS BARDAHL CORPORATION

BP 50050 MOUVAUX 59589 BONDUES Cedex France

TEL: +33 (0)3 10 38 38 38 FAX: +33 (0)3 51 08 90 51 MAIL: industrie@bardahlfrance.com

Page: 4 / 9

Edition révisée n°: 9

Date: 28 / 1 / 2015

Remplace la fiche : 27 / 8 / 2013

# **DEGRAISSANT SEC B.K.1 BARDAHL**

1426

#### SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions générales : La température maximale lors des opérations de mélange ne peut excéder

Précautions individuelles : Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. Fournir une protection adéquate aux

équipes de nettoyage.

#### 6.2. Précautions pour l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

#### Méthodes de nettoyage

- sur le sol : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit

absorbant.

- sur l'eau : Remédier aux épandages importants à l'aide d'une pompe ou d'un aspirateur.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible.

### **SECTION 7. Manipulation et stockage**

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Général : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. 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. Enlever immédiatement

tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Manipulation : Ne pas fumer. Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols. Porter un

vêtement de protection approprié.

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

Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans les conteneurs

d'origine.

Durée de stockage : 3 ans 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle : Hydrocarbons, C8-C9, isoalkanes : VME [mg/m3] : 1000

Hydrocarbons, C8-C9, isoalkanes: VLE [mg/m3]: 1500

Hygiène industrielle : 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.

En cas d'urgence : +33 (0)1.45.42.59.59

#### 8.2. Contrôle de l'exposition

Protection individuelle

- Protection des yeux : Eviter le contact avec les yeux.

- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.

#### SADAPS BARDAHL CORPORATION

BP 50050 MOUVAUX 59589 BONDUES Cedex France

Page: 5 / 9

Edition révisée n°: 9

Date: 28 / 1 / 2015

Remplace la fiche : 27 / 8 / 2013

# **DEGRAISSANT SEC B.K.1 BARDAHL**

1426

#### SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

- Protection des mains : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.(EN374)

- Protection respiratoire : En cas de risque de production excessive de vapeurs, porter un masque adéquat.

# SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique à 20 °C: Liquide.Couleur: Incolore.Odeur: Léger (légère).

• Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.

• pH : Non applicable.

• Point de fusion / Point de : Aucune donnée disponible.

congélation

Point d'ébullition initial - intervalle

d'ébullition [°C]

Point d'ébullition final [°C] : Aucune donnée disponible.

• Point d'éclair [°C] : 23

Taux d'évaporation
 Inflammabilité
 Aucune donnée disponible.
 Aucune donnée disponible.

• Limites d'explosivité (inférieures -

supérieures)

: 0,7 - 7

• Pression de vapeur : 4.2hPa

• Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.

• Densité relative : 0,751

Solubilité : Produit insoluble dans l'eau.
 Coefficient de partage : n-octanol / : Aucune donnée disponible.

eau

• Température d'auto-inflammabilité : 240

Température de décomposition
 Viscosité
 Propriétés explosives
 Propriétés comburantes
 Aucune donnée disponible.
 Aucune donnée disponible.
 Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Autres données : Aucune donnée disponible.

#### SECTION 10. Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Stable.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(es) dans des conditions normales.

#### SADAPS BARDAHL CORPORATION

BP 50050 MOUVAUX 59589 BONDUES Cedex France

TEL: +33 (0)3 10 38 38 38 FAX: +33 (0)3 51 08 90 51 MAIL: industrie@bardahlfrance.com

Page: 6/9 Edition révisée n°:9 Date: 28 / 1 / 2015

Remplace la fiche: 27 / 8 / 2013

# **DEGRAISSANT SEC B.K.1 BARDAHL**

1426

#### SECTION 10. Stabilité et réactivité (suite)

#### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Flamme nue. Etincelles. Chaleur.

10.5. Matières à éviter

Matières à éviter : Oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

: Hydrocarbure. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

dangereux

### **SECTION 11. Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**SECTION 2** 

Voir le Récapitulatif des Risques

Toxicité aiguë

- Cutanée : Un contact prolongé ou répété peut provoquer un dessèchement ou gerçure de la

: Peut provoquer une irritation modérée, avec sensation de brûlure, tiraillement, - Oculaire

rougeur ou gonflement.

: CAS n° 64742-48-9: > 7100 Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]

CAS n°107-98-2 >4000

: CAS n° 64742-48-9 : > 2200 Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg]

CAS n° 107-98-2 : 2000

Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : CAS n° 64742-48-9 : 17300-23300

Inhalation (rat) [mg/l] (6 heures / 24 : CAS n° 107-98-2 : 27,596

heures)

### **SECTION 12. Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

CE50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l] : CAS n° 23300

**CL50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l]** : CAS n° 64742-48-9 : 2.4

#### 12.2. Persistance - dégradabilité

Aucune donnée disponible.

### 12.3. Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

## 12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

#### SADAPS BARDAHL CORPORATION

BP 50050 MOUVAUX 59589 BONDUES Cedex France

TEL: +33 (0)3 10 38 38 38 FAX: +33 (0)3 51 08 90 51 MAIL: industrie@bardahlfrance.com

Edition révisée n°:9

Date: 28 / 1 / 2015

Page: 7/9

Remplace la fiche : 27 / 8 / 2013

# **DEGRAISSANT SEC B.K.1 BARDAHL**

1426

En cas d'urgence : +33 (0)1.45.42.59.59

#### SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### **SECTION 14. Informations relatives au transport**

#### 14.1. Numéro ONU

**No ONU** : 1950

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

UN1950 AÉROSOLS, inflammables, 2.1, 5F, (D)

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

#### 19 - Etiquetage ADR



: 2.1 : gaz inflammable.

ADR/RID : Classe : 2

Groupe: F

I.D. n°

- Désignation officielle de transport : UN1950 AÉROSOLS, inflammables, 2.1, 5F, (D)

**Transport terrestre** 

- ADR Classe : 2 - Groupe d'emballage ADR : F

Mesures d'urgence en cas d'accident : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

Tenir le public éloigné de la zone dangereuse.

PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

Transport par mer

- Code IMO-IMDG : Classe 2.1

Groupe d'emballage IMO : - IMDG-Pollution marine : Yes
- EMS-Nr : F-D S-U

Transport aérien

- ICAO/IATA : Packaging instructions cargo : 203

Packaging instructions passenger: 203

- Désignation officielle de transport : AEROSOLS, flammable

- IATA - Classe ou division : 2

#### 14.4. Groupe d'emballage

F

#### 14.5. Danger pour l'environnement

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque

inutile.

#### SADAPS BARDAHL CORPORATION

BP 50050 MOUVAUX 59589 BONDUES Cedex France

Page: 8 / 9

Edition révisée n°: 9

Date: 28 / 1 / 2015

Remplace la fiche : 27 / 8 / 2013

# **DEGRAISSANT SEC B.K.1 BARDAHL**

1426

### SECTION 14. Informations relatives au transport (suite)

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions individuelles : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

Mesures d'urgence en cas d'accident : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

Arrêter le moteur. Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA

POLICE ET LES POMPIERS.

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

Aucune donnée disponible.

### **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.

Tableaux des maladies professionnelles selon le Code du

: Tableau RG 84: Affections engendrées par les solvants organiques liquides à

usage professionnel.

Travail Français :

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

#### **SECTION 16. Autres informations**

**Texte des Phrases H :**  : H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H281 - Contient un gaz réfrigéré; peut causer des brûlures ou blessures

cryogéniques.

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies

respiratoires.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à

long terme.

Texte des Phrases R: : R10 : Inflammable.

R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets

néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

 $\ensuremath{\mathsf{R65}}$  : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 : L'exposition répétée peut provoquer déssèchement ou gerçures de la peau.

R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Utilisations recommandées &** 

restrictions

: Voir fiche technique pour des informations détaillées.

Informations produit : NSF-K1 N°135 866
Autres données : Révision - Voir : \*
Etiquette : 1426 R6

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

En cas d'urgence : +33 (0)1.45.42.59.59

**Date d'impression** : 28 / 1 / 2015

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement (CE) N° 453/2010 du Parlement Européen et du Conseil.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les

#### SADAPS BARDAHL CORPORATION

BP 50050 MOUVAUX 59589 BONDUES Cedex France

	FIGUR DE DONNESO DE OFOUDITE	Page : 9 / 9	
	FICHE DE DONNEES DE SECURITE		
		Date : 28 / 1 / 2015	
		Remplace la fiche : 27 / 8 / 2013	
DEGRAISSANT SEC B.K.1 BARDAHL		1426	

conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document

En cas d'urgence : +33 (0)1.45.42.59.59

BP 50050 MOUVAUX 59589 BONDUES Cedex France