



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1 / 10

Edition révisée n° : 3

Date : 19 / 8 / 2015

Remplace la fiche : 27 / 5 / 2015

NETTOYANT INJECTEUR DIESEL XPOWER

3260



3 : Liquide inflammable.

Danger



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

1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Additif de carburant divers.
Préparation liquide.

Nom commercial : NETTOYANT INJECTEUR DIESEL XPOWER

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 Additives & Lubricants
ZI TOURNAI OUEST 2
RUE DU MONT DES CARLIERS, 3
7522 TOURNAI Belgique-Belgie
TEL : +32 (0).69.59.03.60
FAX : +32 (0).69.59.03.61
MAIL : msds@bardahlfrance.com

Distributeur : SPRL TECHNOLUB
rue de la terre à brique 29a
7522 MARQUAIN Belgique-Belgie
TEL : +32 69 59 04 49

1.4. Numéro d'appel d'urgence

+32 (0)70.245.245
+32 (0)70.245.245

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

• **Dangers pour la santé** : Irritation cutanée - Catégorie 2 - Attention (CLP : Skin Corr. 2)
Danger par aspiration - Catégorie 1 - Danger (CLP : Asp. Tox. 1)

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie
TEL : +32 (0).69.59.03.60
FAX : +32 (0).69.59.03.61
MAIL : msds@bardahlfrance.com

En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245



NETTOYANT INJECTEUR DIESEL XPOWER

3260

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

- **Informations additionnelles sur les dangers** : EUH044 - Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
 - **Dangers physiques** : Liquides inflammables - Catégorie 3 - Attention (CLP : Flam. Liq. 3)
 - **Dangers pour l'environnement** : Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 3 (CLP : Aquatic Chronic 3)
- 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** : SGH08 - SGH02 - SGH07
- **Mention d'avertissement** : Danger
- **Mention de danger** : H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **Informations additionnelles sur les dangers** : EUH044 - Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- **Conseils de prudence**
 - **Généraux** : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
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.
P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 - Porter des gants de protection.
 - **Intervention** : P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P331 - NE PAS faire vomir.
 - **Stockage** : P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405 - Garder sous clef.
 - **Considérations relatives à l'élimination** : P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.
- **Contient** : Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques, 30 % et plus d'hydrocarbures aliphatiques, 15 % ou plus, mais moins de 30 % d'hydrocarbures aromatiques.

2.3. Autres dangers**SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants**

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : msds@bardahlfrance.com

En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3 / 10

Edition révisée n° : 3

Date : 19 / 8 / 2015

Remplace la fiche : 27 / 5 / 2015

NETTOYANT INJECTEUR DIESEL XPOWER

3260

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

Aucun(es) dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques.	> 50 %	-----	918-481-9	-----	01-2119457273-39-XXXX	Xn; R65 R66 ----- Asp. Tox 1 (H304) (EUH066)
Xylène	15 - 30 %	1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	----	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 ----- Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315)
2-Ethyl hexyl nitrate	< 10 %	27247-96-7	248-363-6	-----	01-2119539586-27-XXXX	R44 Xn; R20/21/22 R66 N; R51-53 ----- Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH044) (EUH066)
Ethylbenzène	5 - 10 %	100-41-4	202-849-4	601-023-00-4	----	F; R11 Xn; R20 ----- Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H332)
Solvant naphta aromatique léger (: pétrole)	< 2,5 %	64742-95-6	265-199-0	-----	----	R10 Xn; R65 R66 R67 Xi; R37 N; R51-53 ----- Asp. Tox 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)
Ethylhexylique (2-) Alcool	< 2 %	104-76-7	203-234-3	-----	01-2119487289-20-XXXX	Xi; R36/38 ----- Eye irrit 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)
Solvant naphta aromatique lourd (pétrole)	< 1,5 %	64742-94-5	265-198-5	649-424-00-3	----	Xn; R65 R66 R67 N; R51-53 ----- Asp. Tox 1 (H304) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)
Mésitylène	< 0,5 %	108-67-8	203-604-4	601-025-00-5	----	R10 Xi; R37 N; R51-53 ----- Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 2 (H411)
Propylbenzène	< 0,5 %	103-65-1	203-132-9	601-024-00-X	----	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51-53 ----- Asp. Tox 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 2 (H411)

SECTION 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : msds@bardahlfrance.com

En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245



NETTOYANT INJECTEUR DIESEL XPOWER

3260

SECTION 4. Premiers secours (suite)

Premiers secours

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle.
- Contact avec la peau : En cas de contact, même mineur, ôter immédiatement les vêtements contaminés et laver abondamment la peau à l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Ingestion : NE PAS FAIRE VOMIR. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Inhalation : N'est pas supposé irritant.
- Contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée.
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- Contact avec les yeux : N'est pas supposé irritant.
- Ingestion : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

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. Sable.
- 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.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

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.

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : msds@bardahlfrance.com

En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245



NETTOYANT INJECTEUR DIESEL XPOWER

3260

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)

- 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.

Stockage - à l'abri de : Flamme nue. Etincelles. Chaleur.

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 : Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques. : VME [mg/m³] : 1200
Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques. : VME [ppm] : 184
Xylène : TLV[©] -TWA [mg/m³] : 435
Xylène : TLV[©] -TWA [ppm] : 100
Xylène : TLV[©] -STEL [ppm] : 150
Xylène : VME [ppm] : 50
Xylène : VME [mg/m³] : 221
Xylène : VLE [ppm] : 100
Xylène : VLE [mg/m³] : 442
2-Ethyl hexyl nitrate : TLV[©] -STEL [ppm] : 1
2-Ethyl hexyl nitrate : TLV[©] -TWA [ppm] : 1
Ethylbenzène : TLV[©] -TWA [mg/m³] : 434
Ethylbenzène : TLV[©] -TWA [ppm] : 100
Ethylbenzène : TLV[©] -STEL [mg/m³] : 543
Ethylbenzène : TLV[©] -STEL [ppm] : 125
Solvant naphta aromatique lourd (pétrole) : TLV[©] -TWA [mg/m³] : 2000
Solvant naphta aromatique lourd (pétrole) : TLV[©] -TWA [ppm] : 500
Solvant naphta aromatique léger (pétrole) : Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 2900
1,2,4-triméthylbenzène : TLV[©] -TWA [mg/m³] : 125
1,2,4-triméthylbenzène : TLV[©] -TWA [ppm] : 25
1,2,4-triméthylbenzène : VME [ppm] : 20
1,2,4-triméthylbenzène : VME [mg/m³] : 100
Naphtalène : TLV[©] -TWA [mg/m³] : 52

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : msds@bardahlfrance.com

En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245



NETTOYANT INJECTEUR DIESEL XPOWER

3260

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

Naphtalène : TLV© -TWA [ppm] : 10
Naphtalène : TLV© -STEL [mg/m³] : 79
Naphtalène : TLV© -STEL [ppm] : 15
Naphtalène : VME [ppm] : 10
Mésitylène : VME [ppm] : 25
Mésitylène : TLV© -TWA [mg/m³] : 125
Mésitylène : TLV© -TWA [ppm] : 25
Cumène : TLV© -TWA [mg/m³] : 246
Cumène : TLV© -TWA [ppm] : 50
Cumène : MAC [mg/m³] : 245
Cumène : VME [ppm] : 20
Cumène : VME [mg/m³] : 100
Cumène : VLE [ppm] : 50
Cumène : VLE [mg/m³] : 250

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.
- Protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.(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 : Caractéristique.
Odeur : Caractéristique.
• Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.
• pH : Non applicable.
• Point de fusion / Point de congélation : Aucune donnée disponible.
• Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition [°C] : Aucune donnée disponible.
Point d'ébullition final [°C] : Aucune donnée disponible.
• Point d'éclair [°C] : 41
• Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.
• Inflammabilité : Aucune donnée disponible.
• Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) : Aucune donnée disponible.
Aucune donnée disponible.
• Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.
• Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.
• Densité relative : 0,8 - 0,82
• Solubilité : Produit insoluble dans l'eau.
• Coefficient de partage : n-octanol / eau : Aucune donnée disponible.
• Température d'auto-inflammabilité : Aucune donnée disponible.
• Température de décomposition : Aucune donnée disponible.

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie
TEL : +32 (0).69.59.03.60
FAX : +32 (0).69.59.03.61
MAIL : msds@bardahlfrance.com

En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245



NETTOYANT INJECTEUR DIESEL XPOWER

3260

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

- Viscosité : <20 Cst
- Propriétés explosives : Aucune donnée disponible.
- Propriétés comburantes : 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.

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 dangereux : Hydrocarbure. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

SECTION 11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Voir le Récapitulatif des Risques
SECTION 2

- Inhalation : • Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques. : Rat inhalation CL50 [mg/m³] : (4h) > 4900
• Xylène : Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : 29,6
• Ethylbenzène : Rat inhalation CL50 [mg/m³] : 17200 (4H)
• 1,2,4-triméthylbenzène : Rat inhalation CL50 [mg/m³] : 18000
- Cutanée : • Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques. : Rat dermal LD50 [mg/kg] : > 5000
• Xylène : Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : > 2000
• 2-Ethyl hexyl nitrate : Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : > 4820
• 1,2,4-triméthylbenzène : Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : 3160
- Ingestion : • Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques. : Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : > 5000
• Xylène : Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 4300
• 2-Ethyl hexyl nitrate : Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : > 9860
• 1,2,4-triméthylbenzène : Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 3400 - 6000

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants


ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : msds@bardahlfrance.com

En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 8 / 10
		Edition révisée n° : 3
		Date : 19 / 8 / 2015
		Remplace la fiche : 27 / 5 / 2015
NETTOYANT INJECTEUR DIESEL XPOWER		3260

SECTION 12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

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

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.

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 : 1993

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

UN1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Xylène), 3, III, (D/E)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

19 - Etiquetage ADR



ADR/RID : 3 : Liquide inflammable.
 : Classe : 3
 Groupe : III
 Disposition spéciale : 640E

I.D. n° : 30

- Désignation officielle de transport : UN1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Xylène), 3, III, (D/E)

Transport terrestre

- ADR Classe : 3

- Groupe d'emballage ADR : III
E

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.

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie
 TEL : +32 (0).69.59.03.60
 FAX : +32 (0).69.59.03.61
 MAIL : msds@bardahlfrance.com

En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245



NETTOYANT INJECTEUR DIESEL XPOWER

3260

SECTION 14. Informations relatives au transport (suite)

Transport par mer

- Code IMO-IMDG : Classe 3
Groupe d'emballage IMO : III
- IMDG-Pollution marine : Non.
- EMS-Nr : F-E S-E

Transport aérien

- ICAO/IATA : Packaging instructions cargo : 310
Packaging instructions passenger: 309
- Désignation officielle de transport : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Xylene)
- IATA - Classe ou division : 3

14.4. Groupe d'emballage

III

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.

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 : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. 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 Travail Français** : Tableau RG 84: Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.


SECTION 16. Autres informations

- Texte des Phrases H** : EUH044 - Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
H302 - Nocif en cas d'ingestion.
H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312 - Nocif par contact cutané.

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie
TEL : +32 (0).69.59.03.60
FAX : +32 (0).69.59.03.61
MAIL : msds@bardahlfrance.com

En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 10 / 10
		Edition révisée n° : 3
		Date : 19 / 8 / 2015
		Remplace la fiche : 27 / 5 / 2015
NETTOYANT INJECTEUR DIESEL XPOWER		3260

SECTION 16. Autres informations (suite)

<p>Texte des Phrases R :</p>	<p>H315 - Provoque une irritation cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H332 - Nocif par inhalation. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
<p>Utilisations recommandées & restrictions</p>	<p>: R10 : Inflammable. R11 : Facilement inflammable. R20 : Nocif par inhalation. R20/21 : Nocif par inhalation et par contact avec la peau. R20/21/22 : Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau. R37 : Irritant pour les voies respiratoires. R38 : Irritant pour la peau. R44 : Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée. R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.</p>
<p>Autres données</p>	<p>: Voir fiche technique pour des informations détaillées.</p>
<p>Date d'impression</p>	<p>: Révision - Voir : * Etiquette : 730 326 VR3 Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels. : 19 / 8 / 2015</p>

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 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

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie
TEL : +32 (0).69.59.03.60
FAX : +32 (0).69.59.03.61
MAIL : msds@bardahlfrance.com

En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245