

1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE DE LA SOCIETE / ENTREPRISEIdentificateur de produit: **Stop Fuite Huile et Consommation Moteur**

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Pour plus de renseignements, consulter la fiche technique.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: DABS SARL
2 Chemin des Fossés
33610 Cestas
Tel : 05.56.37.83.30
Fax : 05.56.37.78.84
contact@dabsfrance.frNuméro d'appel d'urgence: FR - INRS Tél: +33 (0)1 40 44 30 00
Centre anti poison PARIS : 01 40 37 04 04
Centre anti poison LYON : 04 78 54 14 14
Centre anti poison MARSEILLE : 04 91 75 25 25**2 - IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classification de la substance ou du mélange: Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

N° CE: Non applicable.

Éléments d'étiquetage:

- Symbole(s): Aucun selon le règlement (CE) n° 1907/2006 et modifications.
- Phrase(s) R: Aucune selon le règlement (CE) n° 1907/2006 et modifications.
- Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.
24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Autres dangers: aucun

3 - COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant(s) contribuant aux dangers pour la santé: Aucun selon le règlement (CE) n° 1907/2006 et modifications.

4 - PREMIERS SECOURSDescription des premiers secours: Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.
Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.
Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés:	Aucun risque pour la santé n'est connu, ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
- Inhalation:	Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme et si nécessaire appeler un médecin.
- 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:	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières en enlevant les verres de contact. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.
- Ingestion:	En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction:	mousse, dioxyde de carbone (CO2), poudre
Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:	Ne pas utiliser un jet d'eau.
Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:	En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone
Conseils aux pompiers:	Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.
Méthode(s) spéciale(s):	Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.

6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	Assurer une ventilation adéquate. Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.
Précautions pour la protection de l'environnement:	Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sable, terre, vermiculite, terre de diatomées. Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:	Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice). Nettoyer de préférence avec un détergent - Eviter l'utilisation de solvants.
Référence à d'autres sections:	Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

7 – MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:	
- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:	Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit. Porter un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).
- Mesure(s) d'ordre technique:	Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.
Stockage:	

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

- | | |
|---|---|
| - Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités: | Conserver hors de la portée des enfants.
Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. |
| - Condition(s) de stockage: | Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. |
| - Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: | de même nature que celui d'origine |
| Utilisation(s) finale(s) particulière(s): | Aucune sous utilisation normale. |

8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle:

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| - Limite(s) d'exposition: | Données non disponibles. |
|---------------------------|--------------------------|

Contrôles de l'exposition:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| - Protection des voies respiratoires: | Pas nécessaire si la ventilation est suffisante. |
| - Protection des mains: | Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en caoutchouc nitrile |
| - Protection de la peau et du corps: | Porter un vêtement de protection approprié |
| - Protection des yeux: | S'il y a des risques d'exposition des yeux, des lunettes de protection devraient être utilisées. |

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.

9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| - Aspect: | liquide |
| - Couleur: | ambre |
| - Odeur: | huile |
| - FH: | Non applicable. |
| - Point / intervalle d'ébullition: | > 200°C |
| - Point d'éclair: | > 140°C |
| - Limites d'explosivité: | Données non disponibles. |
| - Densité relative (eau = 1): | 0.894 |

Autres informations:

- | | |
|----------------------------|---|
| - Hydrosolubilité: | < 0.10% |
| - Liposolubilité: | complètement soluble |
| - Solubilité aux solvants: | soluble dans la plupart des solvants organiques |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

10 – STABILITE ET REACTIVITE

Réactivité:	Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage.
Stabilité chimique:	Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.
Possibilité de réactions dangereuses:	Aucune sous utilisation normale.
Conditions à éviter:	Aucune raisonnablement prévisible.
Matières incompatibles:	Aucune.
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 et oxydes d'azote (NOx).

11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques:	Ce produit ne contient aucune substance reconnue comme dangereuse pour la santé.
Toxicité aiguë:	
- Inhalation:	Les symptômes d'une exposition excessive sont un étourdissement, des maux de tête, une lassitude, des nausées, la perte de conscience, l'arrêt de la respiration.
- Contact avec la peau:	Pas d'irritation de la peau.
- Contact avec les yeux:	Pas d'irritation des yeux.
- Ingestion:	Peut provoquer des maux de tête et des vertiges

12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Toxicité:	Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Persistance et dégradabilité:	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Potentiel de bioaccumulation:	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Mobilité dans le sol:	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Autres effets néfastes:	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Résultats des évaluations PBT et vPvB:	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthodes de traitement des déchets:	Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux. Ne pas jeter les déchets à l'égout.
Emballages contaminés:	L'utilisation de l'emballage est uniquement prévue pour ce produit. Les récipients vides peuvent être mis en décharge en suivant les règlements locaux.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU:	non concerné par les réglementations transport ci-dessous : ADR/RID, RTMD/R, IMDG et ICAO/IATA
Dangers pour l'environnement:	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:	Non applicable.

15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Numéro ONU:	non concerné par les réglementations transport ci-dessous : ADR/RID, RTMD/R, IMDG et ICAO/IATA
Dangers pour l'environnement:	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:	Non applicable.

16 – AUTRES INFORMATIONS

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.
Restrictions:	Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).
- Date de la première édition:	07/12/2005
- Date de la révision précédente:	07/12/2005
- Date de révision:	9/02/2011
- Version:	2
- Réalisée par	DABS

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58CE de la Commission de la CEE.

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.