

1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

Identificateur de produit:

Substi Plomb

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

Additif Essence Lubrifiant et Antioxydant Substitut du Plomb

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.fr

Numéro 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:

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

N° CE:

Non applicable.

Éléments d'étiquetage (R - S):



Xn - Nocif

- Symbole(s):

65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

- R-phrase(s):

- Phrase(s) S:

23 Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs / aérosols.
24 Éviter le contact avec la peau.
62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Autres dangers:

Réagit avec des acides forts et substances comburantes.

3 - COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant(s) contribuant aux dangers:

• SUBSTANCE DE POTASSIUM
Conc. (% pds): 10 < C ≤ 15 - Symbole(s): Xi - R-phrase(s): 36-38
- SGH : SGH07 - Irr. cut. 2 - Point d'exclamation - Attention - H315 - Irr. oc. 2A - H319 - Irr. oc. 2B

• White spirit - N° CAS: 64742*
Conc. (% pds): 80 < C ≤ 90 - Symbole(s): Xn - R-phrase(s): 65-66
- SGH : SGH08 - Tox. asp. 1 - Danger pour la santé - H304

4 - PREMIERS SECOURS

Description 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:

- 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 oxvoène si nécessaire.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

- 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:
 - 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

- Moyens d'extinction: poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO₂), eau pulvérisée, sable, terre.
- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. En cas de feu le produit se décompose en: composants toxiques, oxydes de carbone (CO et CO₂), oxydes d'azote (NO_x) et fumées. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent sur le sol. Voir la rubrique 11 en ce qui concerne la toxicité du produit et la rubrique 10 en ce qui concerne la stabilité et réactivité du produit.
- Conseils aux pompiers: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.
- Précautions pour la protection de l'environnement: Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements. Les autorités compétentes seront prévenues de tout déversement accidentel dans un cours d'eau ou dans les égouts. Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.
- 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). Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination. Éliminer comme un déchet dangereux. (voir rubrique n° 13)
- 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: Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards. 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: Température maximum de manipulation: 50°C. Prévoir une ventilation/aspiration adéquate aux endroits de formation des vapeurs.
 - Conseil(s) d'utilisation(s): Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite.
- Stockage:
- Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités: Conserver hors de la portée des enfants.
 - Condition(s) de stockage: Conserver le récipient bien fermé et à une température ne dépassant pas (°C): 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
 - Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Conserver à l'écart des: acides forts, et substances comburantes.
 - Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine
 - Matériaux d'emballage non adaptés:
 - Eviter certains plastiques solubles dans le produit.
 - caoutchoucs
- Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Aucune raisonnablement prévisible.

8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: Données non disponibles.
- Mesure(s) d'ordre technique: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés. Protéger contre les éclaboussures en versant.

Contrôles de l'exposition:

- Protection des voies respiratoires: Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.
- Protection des mains: gants en caoutchouc nitrile
- Protection de la peau et du corps: Porter un vêtement de protection approprié
- Protection des yeux: lunettes de sécurité

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: rouge
- Odeur: hydrocarbure
- PH: Non applicable.
- Point d'éclair: > 62°C
- Limites d'explosivité: Données non disponibles.
- Densité relative (eau = 1): 0.8215

Autres informations:

- Hydrosolubilité: non miscible
- Liposolubilité: complètement soluble
- Solubilité aux solvants: soluble dans la plupart des solvants organiques et hydrocarbures

Autres données:

Information(s) supplémentaire(s):

10 – STABILITE ET REACTIVITE

- Réactivité: Réagit violemment au contact de:
- Stabilité chimique: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.
- Possibilité de réactions dangereuses: Aucune raisonnablement prévisible.
- Conditions à éviter: Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C
- Matières incompatibles: Réagit violemment au contact de: acides forts 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 et oxydes d'azote (NOx).

11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques: Données non disponibles.

Toxicité aiguë:

- Inhalation: irrite l'appareil respiratoire et peut provoquer des maux de gorge et déclencher une toux. 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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- Contact avec la peau: Des composants du produit peuvent être absorbés à travers la peau. Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à une incommodité ou à des dermatites.
- 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. (douleur abdominale)

Toxicité:	Données non disponibles.
Persistance et dégradabilité:	Le produit n'est que partiellement biodégradable dans le sol et dans l'eau.
Potentiel de bioaccumulation:	Données non disponibles.
Mobilité dans le sol:	Données non disponibles.
Autres effets néfastes:	Données non disponibles.
Résultats des évaluations PBT et vPvB:	Ce produit n'est pas une substance PBT ou vPvB, ou n'en contient pas.

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.

14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s):	Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.
Numéro ONU:	non concerné par les réglementation transport ci-dessus
Dangers pour l'environnement:	Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
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

Règlementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:	Règlement 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances.... tel que modifié.
Évaluation de la sécurité chimique:	Données non disponibles.

16 – AUTRES INFORMATIONS

Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:	R36 Irritant pour les yeux. R38 Irritant pour la peau. R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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:	13/07/2005
- Date de la révision précédente:	04/09/2009
- Date de révision:	10/06/2011
- Version:	5
Réalisé 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.

Fin du document.