

1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE DE LA SOCIETE / ENTREPRISEIdentificateur de produit: **Stop Fumées 300 ml**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: **Traitement de réduction des fumées pour véhicule diesel**

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 en cas d'ingestion.
Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

N° CE:

Non applicable.

Éléments d'étiquetage:



- Symbole(s):

Xn - Nocif ; N - Dangereux pour l'environnement

- Phrase(s) R:

43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

- Phrase(s) S:

2 Conserver hors de la portée des enfants.
23 Ne pas respirer les vapeurs.
24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.
37 Porter des gants appropriés.
61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Information(s) complémentaire(s):

Contient du Copolymère (Poly succinimide). Peut déclencher une réaction allergique.

Autres dangers:

Réagit avec des acides forts et substances comburantes.

3 - COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant(s) contribuant aux dangers:

• 2-ETHYLHEXYL NITRATE - N° CAS: 27247-96-7
Conc. (% pds): 5 < C ≤ 10 - Symbole(s): Xn N - Phrase(s) R: 20/21-36-44-51/53
SGH: SGH06 - Tox. aiguë 3 - Tête de mort sur deux tibias - Danger - H311 - H331 - SGH07 - Irr. oc. 2A - Point d'exclamation - Attention - H319 - Irr. oc. 2B - Pas de symbole - Tox. eq. aiguë
2 - Pas de symbole - Pas de mention d'avertissement - SGH09 - Tox. eq. chron. 1 -

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Environnement - Attention - H410

• 1,2,4-triméthylbenzène - N° Id: 601-043-00-3 - N° CE: 202-436-9 - N° CAS: 95-63-6
 Conc. (% pds): 1 < C ≤ 5 - Classification: • R 10 • Xn; R 20 • Xi; R 36/37/38 • N; R 51-53 •
 SGH: SGH02 - Liq. infl. 3 - Flamme - Attention - H226 SGH06 - Tox. aiguë 3 - Tête de mort sur
 deux tibias - Danger - H331 - SGH07 - STOT un. 3. - Point d'exclamation - Attention -
 H335*H336 - Irr. cut. 2 - H315 - Irr. oc. 2A - H319 - Irr. oc. 2B - Pas de symbole - Tox. aq. aiguë
 2 - Pas de symbole - Pas de mention d'avertissement - SGH09 - Tox. aq. chron. 1 -
 Environnement - Attention - H410

• mesitylène; 1,3,5-triméthylbenzène - N° Id: 601-025-00-5 - N° CE: 203-604-4 - N° CAS: 108-67-8

Conc. (% pds): 0 < C ≤ 1 - Classification: • R 10 • Xi; R 37 • N; R 51-53 •
 SGH: SGH02 - Liq. infl. 3 - Flamme - Attention - H226 SGH07 - STOT un. 3. - Point
 d'exclamation - Attention - H335*H336 - Tox. aq. aiguë 2 - Pas de symbole - Pas de mention
 d'avertissement - SGH09 - Tox. aq. chron. 1 - Environnement - Attention - H410

• naphthalène - N° Id: 601-052-00-2 - N° CE: 202-049-5 - N° CAS: 91-20-3
 Conc. (% pds): 0 < C < 1 - Classification: • Carc. Cat. 3; R 40 • Xn; R 22 • N; R 50-53 •
 SGH: SGH06 - Tox. aiguë 2 - Tête de mort sur deux tibias - 3 - Danger - H301 - SGH08 -
 Canc. 2 - Danger pour la santé - Attention - H351 SGH09 - Tox. aq. aiguë 1 - Environnement -
 Attention - H400 - Tox. aq. chron. 1 - H410

• solvant naphtha aromatique lourd - N° CAS: .64742-94-5

Conc. (% pds): 70 < C ≤ 80 - Symbole(s): Xn N - Phrase(s) R: 51/53-65-66-67
 SGH: SGH07 - STOT un. 3. - Point d'exclamation - Attention - H335*H336 - SGH08 - Tox. asp.
 1 - Danger pour la santé - H304 - Tox. aq. aiguë 2 - Pas de symbole - Pas de mention
 d'avertissement - SGH09 - Tox. aq. chron. 1 - Environnement - Attention - H410

• Solvant naphtha aromatique léger (pétrole) à faible teneur en benzène (<0.1%) - N° CE: 265-199-0 - N° CAS: 064742-95-6

Conc. (% pds): 1 < C ≤ 5 - Symbole(s): Xn N - Phrase(s) R: 10-37-51/53-65-66-67
 SGH: SGH07 - STOT un. 3. - Point d'exclamation - Attention - H335*H336 - SGH08 - Tox. asp.
 1 - Danger pour la santé - H304 - Tox. aq. aiguë 2 - Pas de symbole - Pas de mention
 d'avertissement - SGH09 - Tox. aq. chron. 1 - Environnement - Attention - H410

• COPOLYMERE (Poly succinimide)

Conc. (% pds): 1 < C ≤ 5 - Symbole(s): Xn - Phrase(s) R: 21/22-43
 SGH: SGH06 - Tox. aiguë 2 - Tête de mort sur deux tibias - 3 - Danger - H301 - Tox. aiguë 3 -
 H311 - SGH07 - Sens. cut. 1 - Point d'exclamation - Attention - H317

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:	Données non disponibles.
- 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:	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.
Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:	Ne pas utiliser un jet d'eau.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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 CO ₂), oxydes d'azote (NOx) 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:	Éviter 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. Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.
Référence à d'autres sections:	Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

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.
- Mesure(s) d'ordre technique:	Sol incombustible et imperméable formant cuvette de rétention.
- 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.
- 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:	- Éviter certains plastiques solubles dans le produit. - caoutchoucs
Utilisation(s) finale(s) particulière(s):	Aucune sous utilisation normale.

8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle:	
- Limite(s) d'exposition:	• 1,2,4-triméthylbenzène: VME ppm = 20 - VME mg/m ³ = 100 • mesitylène; 1,3,5-triméthylbenzène: VME ppm = 20 - VME mg/m ³ = 100

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

- Mesure(s) d'ordre technique:	• naphthalène: VME ppm = 10 - VME mg/m ³ = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m ³ = 79
Contrôles de l'exposition:	Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés. Protéger contre les éclaboussures en versant.
- 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:	incolore / jaune clair
- Odeur:	caractéristique, forte
- pH:	Non applicable.
- Point / intervalle d'ébullition:	>185 °C
- Point d'éclair:	> 62°C
- Limites d'explosivité:	0.6 à 7%
- Densité relative (eau = 1):	0.8893
Autres informations:	
- Hydrosolubilité:	< 0.10 %
- Liposolubilité:	complètement soluble
- Solubilité aux solvants:	soluble dans la plupart des solvants organiques

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:	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:	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
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.
- Contact avec la peau:	Des composants du produit peuvent être absorbés à travers la peau.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

	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)
Sensibilisation:	Peut provoquer la sensibilisation des sujets prédisposés par contact avec la peau.

12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

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:	Non applicable.
Résultats des évaluations FBT et vPvB:	Données non disponibles.
- Toxicité aquatique:	Données non disponibles.
Information(s) générale(s):	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 seront recyclés, réutilisés ou éliminés 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:	3082
Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE ADR/RID):	
- Classe(s) de danger pour le transport:	9
- Groupe d'emballage:	III
- Code danger:	90
- Code de classification et dispositions spéciales:	M6
- Instructions d'emballage:	F001, IBC03, LP01, R001
Voies maritimes (IMDG):	
Voies aériennes (ICAO/IATA):	
Dangers pour l'environnement:	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:	Non applicable.
Évaluation de la sécurité chimique:	Données non disponibles.

16 – AUTRES INFORMATIONS

Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:	<p>R20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau. R36 Irritant pour les yeux. 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. R10 Inflammable. R20 Nocif par inhalation. R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R22 Nocif en cas d'ingestion. R40 Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes. R50/53 Très 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 R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. H311 Toxique par contact cutané. H331 Toxique par inhalation. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H226 Liquide et vapeurs inflammables. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H315 Provoque une irritation cutanée. H301 Toxique en cas d'ingestion. H351 Susceptible de provoquer le cancer H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.</p>
--	--

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).

Historique:

- Date de la première édition:	09/02/2011
- Date de la révision précédente:	09/02/2011
- Date de révision:	15/03/2011
- Version:	2
- Révision chapitre(s) n°:	2-3-16

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.