

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

STOP FUMEEES

Version: 5


Date de révision: 13/10/2020

RE EC/2016-918 - CLP1272/2008

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

1. 1. Identificateur de produit: STOP FUMEEES
1. 1. 1. Contient:
- Hydrocarbure, C10, aromatique, <1% naphthalene
 - solvant naphta aromatique lourd
 - COPOLYMERE (Poly succinimide)
 - Solvant naphta aromatique léger (pétrole) à faible teneur en benzène (<0.1%)
1. 1. 2. N° CE: Non applicable.
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Traitement de réduction des fumées pour véhicule diesel
1. 3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:
- MECACYL
11 chemin des Arestieux – ZI Auguste III
33610 Cestas France
Tél: +33 (0)5 56 68 05 06
Courriel: info@mecacyl.com
1. 4. Numéro d'appel d'urgence: Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant):
FR - INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59
1. 5. N° code du produit: BM508

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange:
- * Tox. asp. 1 / SGH08 - H304 *
 - * Sens. cut. 1 / SGH07 - H317 *
 - * Tox. aq. chron. 2 / SGH09 - H411 *
 - * STOT un. 3. / SGH07 - H336 *
2. 2. Éléments d'étiquetage:
- 
- Danger
2. 2. 1. Symbole(s) et mention d'avertissement:
2. 2. 2. Contient:
- Hydrocarbure, C10, aromatique, <1% naphthalene
 - solvant naphta aromatique lourd
 - COPOLYMERE (Poly succinimide)
 - Solvant naphta aromatique léger (pétrole) à faible teneur en benzène (<0.1%)
2. 2. 3. Mention de danger:
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
2. 2. 4. Prévention:
- P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
2. 2. 5. Intervention:
- P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P321a Traitement spécifique (voir rubrique n° 4.3.).
P362 Enlever les vêtements contaminés.
P364 Et les laver avant réutilisation.
P301 EN CAS D'INGESTION:
P310a Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.
P331 NE PAS faire vomir.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

STOP FUMEEES

Version: 5

Date de révision: 13/10/2020

RE EC/2016-918 - CLP1272/2008

| | |
|--|---|
| <p>2. 2. 6. Stockage:</p> <p>2. 2. 7. Elimination:</p> <p>2. 3. Information(s) complémentaire(s):</p> <p>2. 4. Autres dangers:</p> | <p>P391 Recueillir le produit répandu. P304 EN CAS D'INHALATION: P340 Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P312a Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.</p> <p>P405 Garder sous clef. P403 Stocker dans un endroit bien ventilé. P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</p> <p>P501a Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale</p> <p>EUH 066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. • En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. • P102 - Tenir hors de portée des enfants. • Tenir hors de portée des enfants. • P103 - Lire l'étiquette avant utilisation. • Lire l'étiquette avant utilisation. <p>Réagit avec des acides forts et substances comburantes.</p> |
|--|---|

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Composant(s) contribuant aux dangers:

| N° CAS | N°CE | N° REACH | Concentration (% pds) | Nom | Classification |
|------------|-----------|----------------------|-----------------------|--|--|
| | 918-811-1 | 01-2119463583-34 | 80 < C <= 90 | Hydrocarbure, C10, aromatique, <1% naphthalene | STOT un. 3 H336 Tox. asp. 1 H304 Tox. aq. chron. 2 H411 |
| 27247-96-7 | 248-363-6 | 01-2119539586-27 | 5 < C <= 10 | 2-ethylhexyl nitrate | Tox. aiguë 4 H302 - H312 - H332 Tox. aq. chron. 2 H411 |
| 64742-94-5 | 918-811-1 | 01-2119463583-34-xxx | 1 < C <= 5 | Solvant naphta aromatique lourd | STOT un. 3 H336 STOT un. 3. Tox. asp. 1 H304 Tox. aq. chron. 2 H411 |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

STOP FUMEEES

Version: 5

Date de révision: 13/10/2020

RE EC/2016-918 - CLP1272/2008

| N° CAS | N°CE | N° REACH | Concentration (% pds) | Nom | Classification |
|-------------|-----------|----------|-----------------------|--|---|
| 064742-95-6 | 265-199-0 | | 1 < C <= 5 | Solvant naphta aromatique léger (pétrole) à faible teneur en benzène (<0.1%) | Liq. infl. 3 H226 STOT un. 3 H336 – H335 Tox. asp. 1 H304 Tox. aq. chron. 2 H411 |

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16

Pour information : Peut aussi contenir à l'état de trace et sans incidence sur la classification du mélange final :

| N° CAS | N°CE | N°ID | N° REACH | Concentration (% pds) | Nom |
|----------|-----------|--------------|----------|-----------------------|---------------------------------------|
| 108-67-8 | 203-604-4 | 601-025-00-5 | | 0 < C <= 1 | mesitylène; 1,3,5-triméthylbenzène |
| | | | | 1 < C <= 5 | Copolymere (Poly succinimide) |

4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des premiers secours:

4. 1. 1. Conseils généraux: 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.
4. 1. 2. 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.
4. 1. 3. 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.
4. 1. 4. 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.
4. 1. 5. 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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

STOP FUMEEES

Version: 5

Date de révision: 13/10/2020

RE EC/2016-918 - CLP1272/2008

| | |
|---|--|
| 4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés: | Données non disponibles. |
| 4. 2. 1. 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. |
| 4. 2. 2. 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. |
| 4. 2. 3. Contact avec les yeux: | irritation légère des yeux (douleur, rougeur) |
| 4. 2. 4. Ingestion: | Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. (douleur abdominale) |
| 4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : | Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. |

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

| | |
|--|--|
| 5. 1. Moyens d'extinction: | poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO ₂), eau pulvérisée, sable, terre. |
| 5. 2. 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 (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. |
| 5. 3. Conseils aux pompiers: | Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection. |
| 5. 4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: | Ne pas utiliser un jet d'eau. |

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

| | |
|--|--|
| 6. 1. 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. |
| 6. 2. 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. |
| 6. 3. 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. |
| 6. 4. Référence à d'autres sections: | Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. |

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

| | |
|---|---|
| 7. 1. Manipulation: | |
| 7. 1. 1. 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). |
| 7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: | Température maximum de manipulation: 50°C. Prévoir une ventilation/aspiration adéquate aux endroits de formation des vapeurs. |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

STOP FUMEEES

Version: 5

Date de révision: 13/10/2020

RE EC/2016-918 - CLP1272/2008

| | |
|---|--|
| 7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s): | Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite. |
| 7. 2. Stockage: | |
| 7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités: | Conserver hors de la portée des enfants. |
| 7. 2. 2. Mesure(s) d'ordre technique: | Sol incombustible et imperméable formant cuvette de rétention. |
| 7. 2. 3. 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. |
| 7. 2. 4. Matière(s) incompatible(s) à éloigner: | Conserver à l'écart des: acides forts, et substances comburantes. |
| 7. 2. 5. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: | de même nature que celui d'origine |
| 7. 2. 6. Matériaux d'emballage non adaptés: | - Eviter certains plastiques solubles dans le produit. - caoutchoucs |
| 7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s): | Aucune sous utilisation normale. |

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

| | |
|--|--|
| 8. 1. Paramètres de contrôle: | |
| 8. 1. 1. Limite(s) d'exposition: | • mesitylène; 1,3,5-triméthylbenzène : V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 20 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m ³ = 100 • naphthalène : V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 10 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m ³ = 50 - V.M.E ppm = 15 - V.M.E mg/m ³ = 79 |
| 8. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: | Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés. Protéger contre les éclaboussures en versant. |
| 8. 2. Contrôles de l'exposition: | |
| 8. 2. 1. Protection des voies respiratoires: | Pas nécessaire si la ventilation est |
| 8. 2. 2. Protection des mains: | suffisante. gants en caoutchouc nitrile |
| 8. 2. 3. Protection de la peau et du corps: | Porter un vêtement de protection approprié |
| 8. 2. 4. Protection des yeux: | lunettes de sécurité |
| 8. 3. 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. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|--|------------------------|
| 9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles: | |
| 9. 1. 1. Aspect: | liquide |
| 9. 1. 2. Couleur: | incolore / jaune clair |
| 9. 1. 3. Odeur: | caractéristique, forte |
| 9. 1. 4. PH: | Non applicable. |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE**STOP FUMEEES**

Version: 5

Date de révision: 13/10/2020

RE EC/2016-918 - CLP1272/2008

| | |
|---|---|
| 9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition: | >185 °C |
| 9. 1. 6. Point d'éclair: | > 62°C |
| 9. 1. 7. Limites d'explosivité: | 0.6 à 7% |
| 9. 1. 8. Densité relative (eau = 1): | 0.8893 |
| 9. 1. 9. Viscosité: | 4* |
| 9. 2. Autres informations: | |
| 9. 2. 1. Hydrosolubilité: | < 0.10 % |
| 9. 2. 2. Liposolubilité: | complètement soluble |
| 9. 2. 3. Solubilité aux solvants: | soluble dans la plupart des solvants organiques |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|--|--|
| 10. 1. Réactivité: | Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage. |
| 10. 2. Stabilité chimique: | Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7. |
| 10. 3. Possibilité de réactions dangereuses: | Aucune sous utilisation normale. |
| 10. 4. Conditions à éviter: | Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C |
| 10. 5. Matières incompatibles: | Réagit violemment au contact de:: acides forts et substances comburantes |
| 10. 6. 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

| | |
|--|--|
| 11. 1. Informations sur les effets toxicologiques: | Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. |
| 11. 2. Toxicité aiguë: | |
| 11. 2. 1. Inhalation: | voir rubrique n° 3 |
| 11. 2. 2. Contact avec la peau: | voir rubrique n° 3 |
| 11. 2. 3. Contact avec les yeux: | voir rubrique n° 3 |
| 11. 2. 4. Ingestion: | voir rubrique n° 3 |
| 11. 3. Sensibilisation: | Peut provoquer la sensibilisation des sujets prédisposés par contact avec la peau. |

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

| | |
|---|---|
| 12. 1. Toxicité: | Données non disponibles. |
| 12. 2. Persistance et dégradabilité: | Le produit n'est que partiellement biodégradable dans le sol et dans l'eau. |
| 12. 3. Potentiel de bioaccumulation: | Données non disponibles. |
| 12. 4. Mobilité dans le sol: | Données non disponibles. |
| 12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: | Données non disponibles. |
| 12. 6. Autres effets néfastes: | Non applicable. |
| 12. 6. 1. Toxicité aquatique: | Données non disponibles. |
| 12. 7. Information(s) générale(s): | Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. |

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

STOP FUMEEES

Version: 5

Date de révision: 13/10/2020

RE EC/2016-918 - CLP1272/2008

| | |
|--|---|
| 13. 1. 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. |
| 13. 2. 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

| | |
|--|--|
| 14. 1. 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. |
| 14. 2. Numéro ONU: | 3082 |
| 14. 3. Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID): | |
| 14. 3. 1. Classe(s) de danger pour le transport: | 9 |
| 14. 3. 2. Groupe d'emballage: | III |
| 14. 3. 3. Code danger: | 90 |
| 14. 3. 4. Code de classification et dispositions spéciales: | M6 |
| 14. 3. 5. Instructions d'emballage: | P001, IBC03, LP01, R001 |
| 14. 4. Voies maritimes (IMDG): | |
| 14. 5. Voies aériennes (ICAO/IATA): | |
| 14. 6. Dangers pour l'environnement: | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| 14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: | Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. |
| 14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: | Non applicable. |

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

| | |
|--|--------------------------|
| 15. 1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement: | Non applicable. |
| 15. 2. Évaluation de la sécurité chimique: | Données non disponibles. |

16. AUTRES INFORMATIONS

| | |
|---|--|
| 16. 1. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: | H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H302 Nocif en cas d'ingestion. H312 Nocif par contact cutané. H332 Nocif par inhalation. H351 Susceptible de provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>. 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. |
|---|--|

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

STOP FUMEEES

Version: 5

Date de révision: 13/10/2020

RE EC/2016-918 - CLP1272/2008

| | |
|---------------------------------------|--|
| | H317 Peut provoquer une allergie cutanée. |
| 16. 2. 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. |
| 16. 3. Restrictions: | Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s). |