

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Version : V1

Date de création : 26/07/2008

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Date de révision : 04/06/2012

Nom du produit : STERIFLON AB

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

Identificateur de produit: STERIFLON AB

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

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: GROUPE TLM
20, route de Montluçon
03410 PREMILHAT - FRANCE
Tél : +33(0)4 70 51 52 97
Fax : +33(0)4 70 51 7 21
E-mail : contact@groupe-tlm.comNuméro d'appel d'urgence: FR - INRS Tél: +33 (0)1 40 44 30 00
B - Centre Antipoisons Tél: +32 (0) 70 245 245**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classification de la substance ou du mélange: Classification selon le règlement CE N° 1272/2008

N° CE: Non applicable.

Éléments d'étiquetage (R - S):

- Symbole(s): Aucun selon le règlement (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 et modifications.
- R-phrase(s): 10 Inflammable.
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
- Phrase(s) S: 23 Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs /aérosols.
33 En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Dangers principaux: Le mélange vapeur / air est inflammable.
Peut exploser en mélange avec des substances comburantes.

Autres dangers: Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatoses dues aux propriétés dégraissante du produit.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant(s) contribuant aux dangers:

- o-xylène [1]; p-xylène [2]; m-xylène [3]; xylène [4] - N° Id: 601-022-00-9 - N° CE: 202-422-2 - N° CAS: 95-47-6
Conc. (% pds): 0 < C ≤ 1
- R-S : Classification: • R 10 • Xn; R 20/21 • Xi; R 36 •
- SGH: SGH02 - Liq. infl. 3 - Flamme - Attention - H226 SGH07 - Tox. aiguë 4 - Point d'exclamation - Attention - H312 - H332 - Irr. cut. 2 - H315
- méthanol - N° Id: 603-001-00-X - N° CE: 200-859-6 - N° CAS: 67-56-1
Conc. (% pds): 0 < C ≤ 1
- R-S : Classification: • F; R 11 • T; R 23/24/25-39/23/24/25 •
- SGH: SGH02 - Liq. infl. 2 - Flamme - Danger - H225 SGH06 - Tox. aiguë 2 - Tête de mort sur deux tibias - Danger - H300 - H310 - H330 - SGH08 - STOT un. 1 - Danger pour la santé - H370
- Naphtha lourd (pétrole) hydrotraité - N° CE: 919-857-5 - N° CAS: 64742-48-5
Conc. (% pds): 30 < C ≤ 40
- R-S : Symbole(s): Xn - R-phrase(s): 10-65-66
- SGH: SGH08 - Tox. asp. 1 - Danger pour la santé - H304
- acétate de pentyle [1]; acétate de isopentyle [2]; acétate de 1-méthylbutyle [3]; acétate de 2-méthylbutyle [4]; acétate de 2(ou 3)-méthylbutyle [5] - N° Id: 607-130-00-2 - N° CE: 211-047-3 - N° CAS: 628-63-7
Conc. (% pds): 0 < C ≤ 1
- R-S : Classification: • R 10 • R 66 •
- SGH: SGH02 - Liq. infl. 3 - Flamme - Attention - H226

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Version : V1

Date de création : 26/07/2008

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Date de révision : 04/06/2012

Nom du produit : STERIFLON AB

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours:

- **Conseils généraux:** Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente. Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.
- **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:**
 - Laver abondamment à l'eau (pendant 20 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et en retirant les verres de contact souples, puis se rendre immédiatement chez 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.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

- **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. Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à une incommodité ou à des dermatites.
- **Contact avec les yeux:** Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations. (douleur, rougeur)
- **Ingestion:** Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Peut entraîner : oedème pulmonaire, difficulté sérieuse de respiration, vertiges

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Données non disponibles.

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.
- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:** Danger d'explosion des vapeurs. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent sur le sol. En cas de feu le produit se décompose en: oxydes de carbone (CO et CO₂) et fumées. 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
- Méthode(s) spéciale(s):** Refroidir, si possible les récipients / citernes / réservoirs par pulvérisation d'eau.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** Evacuer le personnel vers un endroit sûr. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Etre vigilant à un retour de flamme possible. Assurer une ventilation adéquate. Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Version : V1

Date de création : 26/07/2008

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Date de révision : 04/06/2012

Nom du produit : STERIFLON AB

Précautions pour la protection de l'environnement:	Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque. Endiguer et contenir le produit renversé. Ne pas permettre la pénétration dans les canalisations d'eau et égouts car cela créera un risque d'explosion. Si cela se produit avertir immédiatement les autorités locales. Eviter la contamination des eaux souterraines. Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:	Écoper le produit renversé, et recueillir soigneusement le restant. 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.
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: Les vapeurs peuvent former un mélange inflammable avec l'air.
Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit.
Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité.
Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards.
Porter un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).
- Mesure(s) d'ordre technique: Appareils électriques et éclairages antidéflagrants avec terre.
Ne pas utiliser l'air comprimé pour remplir, mettre en fût ou en oeuvre.
Eviter les décharges d'électricité statique.
Ventilation le long du sol.
Température maximum de manipulation: 35°C
- 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: Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.
- 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): 25 °C
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
Conserver à l'abri du soleil et de toutes autres sources de chaleur.
Conserver dans un endroit très bien ventilé.
- Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Conserver à l'écart des: acides forts, bases fortes et substances comburantes.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: acier inoxydable, acier doux.
- Matériaux d'emballage non adaptés: - Eviter certains plastiques solubles dans le produit.
- Utilisation(s) finale(s) particulière(s): -

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: • o-xylène [1]; p-xylène [2]; m-xylène [3]; xylène [4] : VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 221 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m³ = 442
• méthanol : VME ppm = 200 - VME mg/m³ = 262 - VLE ppm = 250 - VLE mg/m³ = 328
• acétate de pentyle [1]; acétate de isopentyle [2]; acétate de 1-méthylbutyle [3]; acétate de 2-méthylbutyle [4]; acétate de 2(ou 3)-méthylbutyle [5] : VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 270 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m³ = 540
V.E.L. =
- Mesure(s) d'ordre technique: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Contrôles de l'exposition:

- Protection des voies respiratoires: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. (appareil respiratoire avec filtre A)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Version : V1

Date de création : 26/07/2008

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Date de révision : 04/06/2012

Nom du produit : **STERIFLON AB**

- Protection des mains: gants en caoutchouc nitrile
 - Protection de la peau et du corps: tablier et bottes résistants aux solvants
 - Protection des yeux: Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures.
- 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.
Tenir l'atelier le plus propre et le mieux en ordre possible.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

- Aspect: visqueux
- Couleur: clair
- Odeur: caractéristique
- PH: Non applicable.
- Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.
- Point d'éclair: 38 °C
- Limites d'explosivité: LI : 0.6 - LS : 7
- Densité relative (eau = 1): 1.15 (20°C)
- Viscosité: > 180s (ISO 243f - 1993 - 6mm)

Autres informations:

- Hydrosolubilité: insoluble
- Liposolubilité: Non déterminé.
- Solubilité aux solvants: soluble dans la plupart des solvants organiques

Autres données:

Information(s) supplémentaire(s):

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Réactivité: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.
- Stabilité chimique: Données non disponibles.
- Possibilité de réactions dangereuses: Données non disponibles.
- Conditions à éviter: Ne pas exposer à des températures supérieures à 35 °C
- Matières incompatibles: Éviter certains plastiques solubles dans le produit.
Réagit violemment au contact de: acides forts, bases fortes 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.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques: Un examen médical périodique est recommandé. Sa fréquence est fonction du temps et de l'importance de l'exposition.

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. Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à une incommodité ou à des dermatites.
- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations. (douleur, rougeur)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Version : V1

Date de création : 26/07/2008

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Date de révision : 04/06/2012

Nom du produit : STERIFLON AB

- Ingestion: Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
Peut entraîner : oedème pulmonaire, difficulté sérieuse de respiration, vertiges
- Sensibilisation: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
- Effet(s) spécifique(s): La consommation d'alcool peut augmenter les effets toxiques.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Toxicité: Concernant le produit, il n'y a pas d'information disponible.
- 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: Données non disponibles.
- Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Méthodes de traitement des déchets: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.
Peut être recyclé.
Ne pas jeter les déchets à l'égout.
- Emballages contaminés: Ne pas brûler les fûts vides ni les découper au chalumeau.
Peut être évacué sur décharges après concentration, selon les règlements locaux. Peuvent être recyclés, reconditionnés.

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: 1263
- Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE ADR/RID):
- Nom d'expédition des Nations unies: PEINTURES -
- Classe(s) de danger pour le transport: 3
- Groupe d'emballage: III
- Etiquettes ADR/RID: 3
- Code danger: 30
- Code de classification et dispositions spéciales: 1 163 640E 650
- Instructions d'emballage: P001 IBC03 LP01 R001 -/- PP1
- Voies maritimes (IMDG):
- Nom d'expédition des Nations unies: PEINTURES -
- Classe: 3
- Groupe d'emballage: III
- Polluant marin: .
- N° FS: F-E, S-E
- Etiquette(s) IMDG: 3
- Instructions d'emballage: P001 LP01 -/- PP1

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Version : V1

Date de création : 26/07/2008

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Date de révision : 04/06/2012

Nom du produit : STERIFLON AB

Voies aériennes (ICAO/IATA):

- Nom d'expédition des Nations unies:	FEINTURES -
- ICAO/IATA classe:	3
- Groupe d'emballage:	III
- Etiquettes ICAO/IATA:	3
- Avis ou remarques importantes:	Aéronef passager et cargo
Dangers pour l'environnement:	Données non disponibles.
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Données non disponibles.
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:	Données non disponibles.
Autre(s) information(s):	Quantités emballées dans des récipients de capacité < à 450 L : non soumis à l'ADR.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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 et locales sont respectées.

Évaluation de la sécurité chimique: Données non disponibles.

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Cette fiche de données de sécurité répond au règlement (CE) 1907/2006 - 1272/2008 avec ses modifications et adaptations. 67/548/CE (30A PI)

Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:

R10 Inflammable.
R20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.
R38 Irritant pour la peau.
R11 Facilement inflammable.
R23/24/25 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R39/23/24/25 Toxique: danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H312 Nocif par contact cutané.
H332 Nocif par inhalation.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H300 Mortel en cas d'ingestion.
H310 Mortel par contact cutané.
H330 Mortel par inhalation.
H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
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. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites. Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).