

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NATEC DECAPANT MAUVE

Version: 0

Date de révision: 19/02/2007

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom du produit: NATEC DECAPANT MAUVE

Application(s) et / ou usage(s) normaux: composants nocifs

Fournisseur: FH Coatings /NATEC  
58-90 Bld Fifi Turin. BP 96  
F-13395 Marseille cedex 10  
France  
Tél: +33 (0)4 91 80 91 25  
Télécopie: +33 (0)491 25 92 72

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): France . ORFILA:0145425959  
B - Centre Antipoisons Tél: +32 (0) 70 245 245  
ORFILA :+33(0)1 45 42 59 59

### 2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation: NATEC DECAPANT MAUVE

Composant(s) contribuant aux dangers pour la santé: • dichlorométhane; chlorure de méthylène - N°Id: 6 02-004-00-3 - N°CAS: 75-09-2 - N°CE: 200-838-9  
Conc. pds.(%): 80 < C <= 90 - Classification: • Carc. Cat. 3; R 40 •  
• méthanol - N°Id: 603-001-00-X - N°CAS: 67-56- 1 - N°CE: 200-659-6  
Conc. pds.(%): 5 < C <= 10 - Classification: • F; R 11 • T; R 23/24/25-39/23/24/25 •

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
Nocif: possibilité d'effets irréversibles par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes. Conserver si possible dans un endroit frais, bien aéré et à l'abri de produits incompatibles.

Risque(s) spécifique(s): Attaque de nombreux plastiques.  
Réagit avec des acides forts et substances comburantes.

### 4. PREMIERS SECOURS

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.  
En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire adéquat. Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

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. Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

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.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), eau pulvérisée, sable, terre.

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

Méthode(s) spéciale(s): Refroidir, si possible les récipients / citernes / réservoirs par pulvérisation d'eau.

Risques spéciaux: 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<sub>2</sub>), oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>) et fumées.  
Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent sur le sol.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NATEC DECAPANT MAUVE

Version: 0

Date de révision: 19/02/2007

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

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.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s):

Evacuer le personnel vers un endroit sûr.  
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.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement:

Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.  
Endiguer et contenir le produit renversé.  
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.

Méthode(s) de nettoyage:

Écoper ou pomper le liquide le plus rapidement possible à l'aide d'une pompe antidéflagrante ou à main. Mettre le liquide recueilli dans un récipient adéquat. (voir rubrique n°7 )  
Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice).  
Nettoyer à l'aide de détergents.  
Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.  
Éliminer comme un déchet dangereux. (voir rubrique n° 13 )

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s):

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 ).  
Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité.

- Mesure(s) d'ordre technique:

Ne pas utiliser l'air comprimé pour remplir, mettre en fût ou en oeuvre.  
Ne jamais mélanger avec d'autres produits.  
Température maximum de manipulation: 40°C.  
Prévoir une ventilation/aspiration adéquate aux endroits de formation des vapeurs. Ventilation le long du sol.

- Conseil(s) d'utilisation(s):

Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite.

Stockage

- Précaution(s):

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:

Conservé le récipient bien fermé et à une température ne dépassant pas (°C): 40°C  
Conservé à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
Conservé à l'abri du soleil et de toutes autres sources de chaleur.  
Conservé dans un endroit très bien ventilé.

- Matière(s) incompatible(s) à éloigner:

Conservé à l'écart des: acides forts, et substances comburantes.

- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur:

acier inoxydable, acier doux.

- Matériaux d'emballage non adaptés:

- Éviter certains plastiques solubles dans le produit.  
- caoutchoucs

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique:

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.  
contenant un

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition:

• dichlorométhane; chlorure de méthylène: VME ppm = 50 - VME mg/m<sup>3</sup> = 174  
• méthanol: VME ppm = 200 - VME mg/m<sup>3</sup> = 262 - VLE ppm = 250 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 328  
Données non disponibles.

- Indice biologique:

Données non disponibles.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NATEC DECAPANT MAUVE

Version: 0

Date de révision: 19/02/2007

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.  
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Protection des mains: gants en caoutchouc nitrile
- Protection de la peau et du corps: tablier et bottes résistants aux solvants
- Protection des yeux: lunettes de sécurité ou écran facial
- 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.  
Ne pas porter une loque imbibée du produit dans ou sur ses vêtements.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Etat physique / Forme: visqueux gel
- Couleur: mauve
- Odeur: caractéristique, forte

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- PH: 10.5
- Point / intervalle de fusion: < 50°C
- Point d'éclair: > 70°C
- Température d'auto-inflammabilité: > 350 °C
- Température de décomposition: 120°C
- Limites d'explosivité: Données non disponibles.
- Densité relative (eau = 1): 1.22
- Masse volumique apparente: 1.22 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosité: >6000cPs
- Hydrosolubilité: emulsionnable
- Liposolubilité: possible
- Solubilité aux solvants: soluble dans la plupart des solvants organiques
- Coefficient de partage n-octanol/eau: /
- Vitesse d'évaporation: /

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7. avec agents oxydants
- Condition(s) à éviter: Ne pas exposer à des températures supérieures à 40°C
- Matière(s) à éviter: Réagit violemment au contact de: acides forts et substances comburantes.  
Eviter certains plastiques solubles dans le produit.
- 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

- Information(s) générale(s): 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.  
- CL50/inhalation/4h/rat = Données non disponibles.
- 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

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NATEC DECAPANT MAUVE

Version: 0

Date de révision: 19/02/2007

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

- une incommodité ou à des dermatites.  
- DLA/cutanée/lapin = Données non disponibles.
- 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)  
- DL50/orale/rat = Données non disponibles.
- Sensibilisation: Peut provoquer la sensibilisation des sujets prédisposés par contact avec la peau.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
- Persistance et dégradabilité: Le produit n'est que partiellement biodégradable dans le sol et dans l'eau.
- Potentiel de bio-accumulation: Non
- Effets sur l'environnement: A forte concentration dans l'eau, des effets néfastes dus au pH sont observés sur la vie aquatique.
- Toxicité aquatique: /
- Toxicité bactériologique: /
- Toxicité pour les oiseaux: /
- Effets nocifs divers
- Potentiel de formation d'ozone photochimique: /
- Potentiel de réchauffement global: /

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Déchets / produits non utilisés: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.  
Ne pas jeter les déchets à l'égout.  
Peut être incinéré, selon les règlements locaux.
- Emballages contaminés: L'utilisation de l'emballage est uniquement prévue pour ce produit.  
Ne pas brûler les fûts vides ni les découper au chalumeau.  
Les récipients vides peuvent être mis en décharge en suivant les règlements locaux.

Information(s) supplémentaire(s):

### 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.
- N° UN: 2810
- Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)
- Nom d'envoi exact: TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
- Classe de danger: 6.1
- Groupe d'emballage: III
- Etiquettes ADR/RID: 6.1
- Code danger: 60
- Code de classification et dispositions spéciales: T1 274 614
- Instructions d'emballage: P001 IBC03 LP01 R001
- Voies maritimes (IMDG)
- Nom d'envoi exact: LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. - TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
- Classe: 6.1

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NATEC DECAPANT MAUVE


Version: 0

Date de révision: 19/02/2007

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

- Groupe d'emballage:	III
- Polluant marin:	.
- N°FS:	F-A, S-A
- Etiquette(s) IMDG:	6.1
- Instructions d'emballage:	P001 LP01
Voies aériennes (ICAO/IATA)	
- Nom d'envoi exact:	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.
- ICAO/IATA classe:	6.1
- Groupe d'emballage:	III
- Etiquettes ICAO/IATA:	6.1
- Avis ou remarques importantes:	Aéronef passager et cargo

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Etiquetage:	Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses 67/548/ CE. En utilisant la méthode de calcul 88/379/ CE.
N°CE:	Non applicable.
Contient:	<ul style="list-style-type: none"><li>• dichlorométhane; chlorure de méthylène</li><li>• méthanol</li></ul>
Symbole(s):	Xn - Nocif 
Phrase(s) R:	20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. 40 Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes. 68/20/21/22 Nocif: possibilité d'effets irréversibles par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
Phrase(s) S:	1/2 Conserver sous clef et hors de portée des enfants. 7 Conserver le récipient bien fermé. 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. 23 Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs /aérosols. 24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux. 36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. 38 En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
Information(s) complémentaire(s):	COV: 97%=1203 g/l Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Rubrique n°2 : Phrase(s) R	R40 Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes. 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.
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.
Application(s) et / ou usage(s) normaux:	composants nocifs
Restrictions:	Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).
Information(s) supplémentaire(s):	Formule déposée au centre antipoison de PARIS le 28/09/2006.

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NATEC DECAPANT MAUVE

Version: 0

Date de révision: 19/02/2007

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

---

### Historique

- Date de la première édition:	19/02/2007
- Date de la révision précédente:	0
- Version:	0
- Révision chapitre(s) n°:	0
Réalisé par:	Sdp