
FICHE DE DONNEES DE SECURITE

NATEC DECAPANT VERT

Version:1

Date de la première édition: 06/02/2006

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 VERT**
Application(s) et / ou usage(s) normaux: Decapant peinture et revêtement plastique
Fournisseur: NATEC.
16-17 rue constantin Pecqueur
F-95157 TAVERNY
France
Tél: +33(0)1 48 48 39 76
Télécopie: +33(0)1 48 48 80 38
Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59
FR - INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59
B - Centre Antipoison Tél: +32 (0) 70 245 245

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation: **NATEC DECAPANT VERT**
Description de la préparation: Mélange de solvants organiques, et des surfactants et acides organiques
Composant(s) contribuant aux dangers pour la santé:

• acide formique - N° CAS: 64-18-6 - N° CE: 200-57 9-1
Conc. pds.(%): 1 < C <= 5 - Classification: • C; R 35 •

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
Risque(s) spécifique(s): Attaque de nombreux plastiques.
Réagit avec des acides forts et substances comburantes.
Métaux légers finement divisés

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.
Les symptômes sont décrits à la rubrique 11. En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.
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. Mettre la victime à l'air libre.

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. Enlever les vêtements souillés, laver la peau avec beaucoup d'eau ou doucher (pendant 15 minutes), et si nécessaire se rendre chez le 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. Laver abondamment à l'eau (pendant 20 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et les verres de contact, 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. Rincer la bouche, faire boire beaucoup d'eau, ne pas faire vomir, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

NATEC DECAPANT VERT

Version:1

Date de la première édition: 06/02/2006

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

Moyen(s) d'extinction approprié(s): poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO₂), eau pulvérisée, sable, terre. En cas d'incendie à proximité: tous les agents d'extinction sont autorisés.: eau, mousse, dioxyde de carbone (CO₂), sable / terre.

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

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 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. 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.

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. Evacuer le personnel vers un endroit sûr.

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. Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.

Prévenir tout étalement du produit contaminé à l'aide de sable ou de terre.
Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements.

Si nécessaire, avertir les autorités locales compétentes.

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).

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

NATEC DECAPANT VERT

Version:1

Date de la première édition: 06/02/2006

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

Nettoyer à l'aide de détergents.

Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.

Éliminer comme un déchet dangereux. (voir rubrique n° 13) - Grandes quantités:
Neutraliser au lait de chaux ou au carbonate de soude et rincer abondamment à l'eau.

- Petites quantités: Rincer abondamment à l'eau les surfaces contaminées.

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. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit.
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. Ne pas réutiliser les emballages vides sans lavage ou recyclage approprié.

Stockage

- Précaution(s):

Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.
Conserver le récipient bien fermé.

- 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.
Conserver à l'abri du soleil et de toutes autres sources de chaleur.

Conserver dans un endroit très bien ventilé. Pas de conditions spéciales de stockage.

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

Conserver à l'écart des: oxydants forts, et substances comburantes. Bases

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

acier inoxydable, - Les emballages plastiques sont recommandés.
- verre

- acier inoxydable

- Matériaux d'emballage non adaptés: - caoutchoucs

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

NATEC DECAPANT VERT

Version:1

Date de la première édition: 06/02/2006

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

Mesure(s) d'ordre technique:	Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés. Protéger contre les éclaboussures en versant. Protéger contre les éclaboussures en versant.
Paramètre(s) de contrôle:	- Limite(s) d'exposition: • acide formique :VME ppm = 5 - VME mg/m ³ = 9 - VLE ppm = 10 - VLE mg/m ³ = 19
- Indice biologique:	/
- Procédure(s) de surveillance recommandée(s):	/
Protection individuelle:	Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Protection des voies respiratoires:	Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.
- Protection des mains:	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. gants en caoutchouc nitrile gants résistants aux solvants
- Protection de la peau et du corps:	tablier et bottes résistants aux solvants tablier résistant aux produits chimiques
- 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. Ne pas porter une loque imbibée du produit dans ou sur ses vêtements. Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Etat physique : Forme:	gel
- Couleur:	blanc
- Odeur:	Parfumé

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

- PH:	3,5
- Réserve alcaline/acide:	/
- Point / intervalle d'ébullition:	100°C
- Point / intervalle de fusion:	-20 °C °C (à 101,3 kPa)
- Point d'éclair:	>110°C
- Température d'auto-inflammabilité:	> 400°C
- Température de décomposition:	> 450 °C
- Limites d'explosivité:	Données non disponibles.
- Inflammabilité (solide, gaz):	/

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

NATEC DECAPANT VERT

Version:1

Date de la première édition: 06/02/2006

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

- Propriété(s) comburante(s):	/
- Pression de vapeur:	/
- Densité gazeuse:	/
- Densité relative (eau = 1)	: 1.05
- Masse volumique apparente:	1.05 g/Cm3
- Viscosité:	> 5000 cPs
- Hydrosolubilité:	peut se disperser
- Liposolubilité:	/
- Solubilité aux solvants:	peut se disperser
- Coefficient de partage n-octanol/eau:	/
- Vitesse d'évaporation:	/
- Conductivité électrique:	0.12 ohm-1. cm-1 (20°C)
Autres données	Émulsion de eau / huile

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7. Stable en conditions normales.
Condition(s) à éviter:	Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C Aucune sous utilisation normale.
Matière(s) à éviter:	Réagit avec: oxydants forts et bases fortes.
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

Toxicité aiguë	<ul style="list-style-type: none">- Inhalation: La respiration de vapeurs de solvants peut provoquer: maux de tête- CL50/inhalation/ > 50 mg/m3- Contact avec la peau: Des composants du produit peuvent être absorbés à travers la peau.DL50/cutanée/rat = > 5000 mg/Kg- 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 = > 2500 mg/Kg , douleur abdominale
- Sensibilisation:	N'a pas d'effet sensibilisant.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

NATEC DECAPANT VERT

Version:1

Date de la première édition: 06/02/2006

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

Toxicité chronique:	Non mutagène (test AMES).
Toxicité résultant d'une exposition de longue durée ou répétée:	Un contact répété ou prolongé avec la peau peut causer une dermatite.
Effet(s) spécifique(s):	un produit non dangereux
Information(s) supplémentaire(s):	/

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s):	/
Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone	non
Mobilité:	absorption/désorption
Persistance et dégradabilité:	Facilement biodégradable.
Potentiel de bio-accumulation:	Pas de bio-accumulation.
	Effets sur l'environnement: A forte concentration dans l'eau, des effets néfastes dus au pH sont observés sur la vie aquatique.
- Toxicité aquatique:	LC50 96h (poisson) > 100 mg/l
- Toxicité bactériologique:	A forte concentration dans l'eau, des effets néfastes dus au pH sont observés sur la vie aquatique.
- Toxicité pour les oiseaux:	Non
Effets nocifs divers	
- Potentiel de formation d'ozone photochimique:	Non
- Potentiel de réchauffement global:	Non déterminé.

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. Doit être neutralisé avant l'évacuation.
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. Ce produit est livré en emballage consigné. Après utilisation, rincez le soigneusement et rendez le vide, bien fermé à votre fournisseur pour être réutilisé.
Disposition(s) nationale(s) et régionale(s):	

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

NATEC DECAPANT VERT

Version:1

Date de la première édition: 06/02/2006

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

Déchet à éliminer conformément à la loi des déchets chimiques:

Information(s) supplémentaire(s): /

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s): non réglementé

N° UN: non réglementé

Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)

Voies maritimes (IMDG)

Voies aériennes (ICAO/IATA)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage: Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément aux directives de la CE traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

N° CE: Non applicable.

Symbole(s): Aucun selon les directives CE.

Phrase(s) R: Aucune selon les directives CE.

Phrase(s) S: 23 Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs /aérosols.

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Information(s) complémentaire(s): COV:48% = 504 g/L

16. AUTRES INFORMATIONS

Rubrique n° 2 : Phrase(s) R R35 Provoque de graves brûlures.

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.

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Decapant peinture et revêtement plastique

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 en septembre 2006.

Historique

- Date de la première édition: 06/02/2006

- Version: 1

Réalisé par: Sds