

PLASTOR

FICHE DE DONNEES DE SECURITE R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Produit: VITRIFICATEUR PRIMO-T2 Satiné 1L Page: 1/5
N° code du produit: 039242 Version: : 8 Date de révision: : 2010-05-31

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

Identification de la substance ou de la préparation :
VITRIFICATEUR PRIMO-T2 Satiné 1L

Utilisation de la substance / préparation :
entretien du bois

N° code du produit: 140

Identification de la société / entreprise :
Groupe V33 - Division Professionnelle
Avenue Frédéric Mistral - BP 16
38670 CHASSE-SUR-RHÔNE
France
Tél: +33 (0)3 84 35 00 33
Télécopie: +33 (0)3 84 44 63 18
Courriel: fds.produits@v33.com

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant):
FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59 / CH - Centre Suisse d'information Toxicologique Tél: 145
B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
Inflammable.

Risque(s) spécifique(s): 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

Formule: F0VIE23

Composant(s) contribuant aux dangers:

- NAPHTA LOURD PETROLE HYDROTRAITE - N° CAS:: *64742-48-9
Conc. (% pds):(%): 5 < C <= 10 - Symbole(s): Xn - Phrase(s) R: 65-66
 - NAPHTA HYDROTRAITE PT EBU BAS - N° CAS:: *64742-48-9
Conc. (% pds):(%): 40 < C <= 50 - Symbole(s): Xn - Phrase(s) R: 10-65-66
 - CARBOXYLATE DE COBALT(2+) - N° CAS:: *68409-81-4
Conc. (% pds):(%): 0 < C <= 1 - Symbole(s): Xn N - Phrase(s) R: 22-38-43-51/53
-

4. 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.

Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'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.

PLASTOR

FICHE DE DONNEES DE SECURITE R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Produit: VITRIFICATEUR PRIMO-T2 Satiné 1L Page: 2/5
N° code du produit: 039242 Version: : 8 Date de révision: : 2010-05-31

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): 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 concentré, il pourrait répandre le feu.

Méthode(s) spéciale(s): Prévoir un dispositif pour contenir l'écoulement des résidus lors de l'extinction.
Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.

Risques spéciaux: 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.

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.
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.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement:
Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.
Endiguer et contenir le produit renversé.
Eviter que le produit ne pénètre dans les égouts.
Eviter la contamination des eaux souterraines.
Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

Méthode(s) 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.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :

- Précaution(s): 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: Le produit ne doit être utilisé que dans des locaux dépourvus de toutes flammes nues ou autres sources d'ignition.
Eviter les décharges d'électricité statique.
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.
Éviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'inhalation des vapeurs et brumes du pistilage.
Ouvrir les emballages prudemment pour éviter tout éclaboussement.

Stockage :

PLASTOR

FICHE DE DONNEES DE SECURITE R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Produit: VITRIFICATEUR PRIMO-T2 Satiné 1L Page: 3/5

N° code du produit: 039242

Version: : 8

Date de révision: : 2010-05-31

-
- Précaution(s): Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.
Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.
 - Mesure(s) d'ordre technique: Sol 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 le récipient dans un endroit 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.
caoutchoucs
-

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.
Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition:

Protection individuelle:

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

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales :

- Aspect: liquide
- Couleur: multicolore
- Odeur: caractéristique

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

- PH: Non applicable.
- Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.
- Point d'éclair: 38°C
- Température d'auto-inflammabilité: 200°C
- Température de décomposition: 200°C
- Limites d'explosivité: 0.6 % (V/V) < vapeurs < 6.5 % (V/V)
- Pression de vapeur: < 110 kPa
- Densité relative (eau = 1): 0.8 < d < 0.9
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: non miscible
- Liposolubilité: partiellement soluble
- Solubilité aux solvants: soluble dans la plupart des solvants organiques

PLASTOR

FICHE DE DONNEES DE SECURITE R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Produit: VITRIFICATEUR PRIMO-T2 Satiné 1L Page: 4/5
N° code du produit: 039242 Version: : 8 Date de révision: : 2010-05-31

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

Conditions à éviter : Aucune sous utilisation normale.

Matières à éviter : 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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Toxicité aiguë :

- Inhalation: Irite l'appareil respiratoire et peut provoquer des maux de gorge et déclencher une toux. L'inhalation de gouttelettes aériennes ou d'aérosols peut causer une irritation du tractus respiratoire.
- 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.

Effet(s) spécifique(s): La consommation d'alcool peut augmenter les effets toxiques.

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.

Effets sur l'environnement: La substance peut être dangereuse pour l'environnement.

Effets nocifs divers :

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.
Peut être recyclé.
Ne pas jeter les déchets à l'égout.
Destruction par incinération / pyrolyse.

Emballages contaminés: Ne pas brûler les fûts vides ni les découper au chalumeau.
Les emballages souillés ne peuvent pas être traités comme des déchets ordinaires.

Information(s) supplémentaire(s):

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s): Selon réglementation en vigueur à ce jour : ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA.
Numéro ONU 1263

PLASTOR

FICHE DE DONNEES DE SECURITE R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Produit: VITRIFICATEUR PRIMO-T2 Satiné 1L Page: 5/5
N° code du produit: 039242 Version: : 8 Date de révision: : 2010-05-31

Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)
- Classe de danger: 3
- Groupe d'emballage: GE III

Voies maritimes (IMDG) :
- Classe: 3
- Polluant marin: Oui

Voies aériennes (ICAO/IATA) :

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Etiquetage: Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses.

N° CE: Non applicable.

Symbole(s): Aucun selon les directives CE.

Phrase(s) R: 10 Inflammable.
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.
29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.
51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
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 2-butanone-oxime; ethylmethylcetoxime. Peut déclencher une réaction allergique. Contient du (de la) CARBOXYLATE DE COBALT(2+). Peut déclencher une réaction allergique.

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations:
91/155/CE, 67/548/CE, 88/379/CE
2006/8/CE modifiant la directive 1999/45/CE
2004/73/CE : 29ème adaptation de la directive 67/548/CEE

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.

Utilisation de la substance / préparation :
entretien du bois

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: 12/03/1997
- Date de la révision précédente: 27/08/2008
- Date de révision: 31/05/2010
- Version: 8
- Révision chapitre(s) n°: 15

Réalisé par: V33