

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RESIN CLEAN - concentré

Version: 1

Date de la première édition: 19/01/2006

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

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

Nom du produit: RESIN CLEAN - concentré

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Resin clean /Nettoyant résine

N° code du produit: 05BD093E

Fournisseur: NOVAMEX
ZI de Passelourdain
F-86280 Saint BENOIT
France
Tél: +33 (0)5 49 61 51 24
Télécopie: +33 (0)5 49 61 51 11

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation: RESIN CLEAN - concentré

Formule: 05BD093E

Description de la préparation: acides inorganiques

Composant(s) contribuant aux dangers pour la santé:

- acide phosphorique 75 % - N° Id: 015-011-00-6 - N° CAS: 7664-38-2 - N° CE: 231-633-2
Conc. pds.(%): 3 < C <= 10 - Classification: • C; R 34 •
- benzalkonium chloride - N° CAS: 68989-00-4
Conc. pds.(%): 0 < C <= 0,5 - Symbole(s): C - Phrase(s) R: 21/22-34-50

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: Non considéré comme dangereux.

Risque(s) spécifique(s): aucun

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation: Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme et si nécessaire appeler un médecin.

Contact avec la peau: Enlever les vêtements souillés, laver la peau avec beaucoup d'eau ou doucher (pendant 15 minutes), et se rendre immédiatement à la clinique.

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: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): Le produit lui-même ne brûle pas.
En cas d'incendie, utiliser: eau pulvérisée poudre dioxyde de carbone (CO2) mousse

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

Risques spéciaux: En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

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): Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement: Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements.

Méthode(s) de nettoyage: Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RESIN CLEAN - concentré

Version: 1

Date de la première édition: 19/01/2006

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

Manipulation

- Précaution(s): Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Mesure(s) d'ordre technique: Ne jamais mélanger avec d'autres produits.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Pas de recommandations spéciales.

Stockage

- Précaution(s): Conserver hors de la portée des enfants.
- Condition(s) de stockage: Conserver à l'abri du gel.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: Les emballages plastiques sont recommandés.
- Matériaux d'emballage non adaptés: Eviter les emballages métalliques non protégés.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique:

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: • acide phosphorique 75 %:VME mg/m³ = 1 - VLE mg/m³ = 2

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Pas nécessaire.
Ne pas inhaler les vapeurs.
- Protection des mains: gants en caoutchouc ou en plastique
- Protection de la peau et du corps: Porter un vêtement de protection approprié
- Protection des yeux: S'il y a des risques d'exposition des yeux, des lunettes de protection devraient être utilisées.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Etat physique / Forme: liquide
- Couleur: bleu
- Odeur: légère

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

- PH: 1.2
- Point / intervalle d'ébullition: 100°C
- Point / intervalle de fusion: 0°C
- Point d'éclair: pas de point d'éclair
- Limites d'explosivité: Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.
- Densité relative (eau = 1): 1.0
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: miscible à l'eau.
- Liposolubilité: faible
- Solubilité aux solvants: soluble dans certains solvants spécifiques

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Le produit est stable.

Condition(s) à éviter: Aucune raisonnablement prévisible.

Matière(s) à éviter: Réagit au contact de: nitrates, chlorates, carbure de calcium, bases

Produits de décomposition dangereux: Attaque un grand nombre de métaux en formant un gaz combustible (HYDROGENE!)

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

- Inhalation: Une haute concentration de vapeurs peut causer une insuffisance respiratoire (oedème du poumon).
- Contact avec la peau: Un contact prolongé ou répété avec la peau ou les muqueuses peut provoquer des symptômes d'irritation tels que rougeurs, ampoules, dermatite...

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RESIN CLEAN - concentré

Version: 1

Date de la première édition: 19/01/2006

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations.
- Ingestion: Peut provoquer des nausées, des vomissements, une irritation de la gorge, des maux d'estomac, et finalement une perforation intestinale.
- Effet(s) spécifique(s): Données non disponibles.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Information(s) générale(s): Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.
- Persistance et dégradabilité: Les agents de surface utilisés dans cette préparation sont biodégradables conformément au Règlement Détergents 648/2004/CE.
- Potentiel de bio-accumulation: Pas de bio-accumulation.
- Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Déchets / produits non utilisés: Éviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface.
- Emballages contaminés: Mettre les emballages à la disposition des services de recyclage locaux.
- Information(s) supplémentaire(s):

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Information(s) générale(s): Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

N° UN: ---

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

Voies maritimes (IMDG)

Voies aériennes (ICAO/IATA)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- N° CE: Non applicable.
- Symbole(s): Aucun selon les directives CE.
- Phrase(s) R: Aucune selon les directives CE.
- Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Information(s) complémentaire(s):

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Les informations de cette fiche de données sécurité répond aux lois nationales et aux directives de la CE.

Rubrique n° 2 : Phrase(s) R R34 Provoque des brûlures.
R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Resin clean /Nettoyant résine

Historique

- Date de la première édition: 19/01/2006
- Version: 1
- Réalisé par: Novamex