

FICHE de DONNEES de SECURITE

Produit : **PRIMER M** Page: 1/6
CRD,E 15 Fiche : 022119 Version: 2 Date: 2003-11-20
Annule et remplace: 2002-11-14

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE.

Nom du produit: PRIMER M
Code du produit: 022110 + 029229
Type de produit ou utilisation:
Primaire.
Fournisseur: .
Nom: BOSTIK FINDLEY SA
Adresse: postale : Immeuble IRIS - 92062 PARIS LA DEFENSE CEDEX
géographique : 12, place de l'Iris La Défense 2 - 92400 COURBEVOIE
Téléphone: 01 47 96 94 65
Télécopie: 01 47 96 96 90
Numéro(s) d'appel d'urgence:
ORFILA : 01 45 42 59 59

2 - COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS.

>> PREPARATION. :

Nature chimique: Préparation à base de solvants.

Composants contribuant aux dangers:

Substance	n° CAS	n° EINECS	risques	symbole	concentration
Isoalcanes C7-C10	90622-56-3	292-458-5	R 11-38-50/53-65-67	F - Xn - N	> 50 %
Sel de titane	5593-70-4	227-006-8	R 10-36/38	Xn	5 - 10 %
Silicate de tétraéthyle	78-10-4	201-083-8	R 10-20-36/37	Xn	1 - 5 %
Toluène	108-88-3	203-625-9	R 11-20	F - Xn	1 - 5 %

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS.

>> PRINCIPAUX DANGERS. :

Effets néfastes pour la santé:

Irritant pour la peau et les muqueuses.

Effets sur l'environnement:

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Dangers physiques et chimiques:

Risque d'inflammation des vapeurs.

Risques spécifiques:

R 11 : Facilement inflammable.

R 38 : Irritant pour la peau.

R 65 : Nocif : Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R 67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

R 50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets à long terme pour l'environnement aquatique.

CLASSIFICATION DU PRODUIT :

FACILEMENT INFLAMMABLE + NOCIF + IRRITANT.

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT.

4 - PREMIERS SECOURS.

Information en cas de :

- Inhalation:

Eloigner le sujet de la zone contaminée, faire respirer de l'air frais.

FICHE de DONNEES de SECURITE

Produit : **PRIMER M** Page: 2/6
CRD,E 15 Fiche : 022119 Version: 2 Date: 2003-11-20
Annule et remplace: 2002-11-14

-
- Contact avec la peau: Eliminer l'excès de produit.
Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon, rincer abondamment à l'eau.
 - Contact avec les yeux: Laver immédiatement et abondamment à l'eau, en écartant les paupières (pendant au moins 15 minutes).
Consulter un ophtalmologiste.
 - Ingestion: Ne pas faire vomir pour éviter les risques d'aspiration dans les voies respiratoires.
Alerter un médecin.
 - Autres informations : Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
-

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

>> MOYENS D'EXTINCTION. :

- Appropriés: Dioxyde de carbone, poudre chimique.
 - Déconseillés: Eau pulvérisée.
 - Dangers spécifiques: Formation d'oxydes de carbone.
Forme des mélanges explosibles avec l'air.
 - Protection des intervenants: Port d'un masque respiratoire autonome.
 - Autres informations: Refroidir à l'eau les récipients de stockage à proximité de l'incendie.
-

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

- Précautions individuelles: Eloigner toute source d'ignition - Ne pas fumer.
- Précautions pour la protection de l'environnement:
Endiguer et absorber sur support inerte.
Protéger les égouts des déversements possibles.

Méthodes de nettoyage:

- Récupération: Recouvrir avec du sable ou de la sciure; ramasser à la pelle.
 - Elimination: Rassembler les résidus dans un conteneur identifié.
-

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE.

>> MANIPULATION. :

- Mesures techniques : Prévoir des postes d'eau à proximité.
- Prévention de l'exposition des travailleurs :
Assurer une ventilation suffisante.
Contrôle d'atmosphère à réaliser périodiquement.
Ne pas fumer, ni boire ni manger pendant l'utilisation.
- Prévention des incendies et des explosions :
Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.
Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.
Utiliser du matériel anti-déflagrant.
Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Eviter leur accumulation.
- Autres précautions : Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas ingérer.

>> STOCKAGE. :

Conditions de stockage :

FICHE de DONNEES de SECURITE

Produit : **PRIMER M** Page: 3/6
CRD,E 15 Fiche : 022119 Version: 2 Date: 2003-11-20
Annule et remplace: 2002-11-14

- Recommandées: Stocker dans un local aéré, à l'abri du froid et de la chaleur (5 - 30 °C).
Conserver les récipients hermétiquement fermés avant et après utilisation.
Utiliser des aires de stockage avec sol imperméable formant cuvette de rétention.
- A éviter: Accumulation de charges électrostatiques.

>> MATERIAUX D'EMBALLAGE. :

- Recommandés: Emballages d'origine (fer blanc).
- Autres informations: Eviter tout reconditionnement.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.

Mesures d'ordre technique : Prévoir un renouvellement d'air et/ou une aspiration suffisante dans les ateliers.

>> PARAMETRES DE CONTROLE. :

Valeurs limites : Voir rubrique 15.

>> EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE. :

En cas de risque d'exposition:

- Protection respiratoire: Ventilation aux postes de travail ou port de masque.
- Protection des mains: Gants si utilisation continue.
- Protection des yeux: Lunettes si risques de projection.
- Mesures d'hygiène : Enlever immédiatement tous vêtements souillés ou éclaboussés. Les soumettre à un lavage particulier.
Laver sans délai toute partie du corps atteinte.
- Autres informations: Eviter le contact avec la peau, les yeux et l'inhalation des vapeurs.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

>> ASPECT. :

- Etat physique: Liquide à 20 °C.
- Couleur: Jaunâtre.
- Odeur: Solvants pétroliers.
- >> pH : Non applicable.

>> TEMPERATURES CARACTERISTIQUES. :

- Point/plage d'ébullition: 116 °C (1013 mBar).
- Point d'éclair: 9 °C (ISO 1523).

Caractéristiques d'explosivité :

Forme des mélanges explosibles avec l'air.
Limites d'explosivité dans l'air :
0.9 - 7 % en volume (valeurs extrêmes des solvants).

>> AUTRES DONNEES. :

- Pression de vapeur : < 110 kPa à 50 °C.
- Masse volumique : Environ 760 kg/m³ à 23 °C.

Solubilité :

- . Dans l'eau : Insoluble et non miscible.

FICHE de DONNEES de SECURITE

Produit : PRIMER M Page: 4/6
CRD,E 15 Fiche : 022119 Version: 2 Date: 2003-11-20
Annule et remplace: 2002-11-14

. Dans les solvants organiques :
Dispersible dans le toluène.

10 - STABILITE ET REACTIVITE.

Stabilité : Produit stable aux températures usuelles de stockage, de manipulation et d'emploi.

Réactions dangereuses :

- Conditions à éviter: Etincelles, flammes, points d'ignition et électricité statique.
- Matières à éviter: Eau et alcools perturbent la qualité du produit.
- Produits de décomposition dangereux:
Oxydes de carbone.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

>> TOXICITE AIGUE. :

- Inhalation: Présence de toluène, nocif à l'état pur.
- Ingestion: Risque de troubles pulmonaires graves en cas d'aspiration accidentelle.

>> EFFETS LOCAUX. :

- Inhalation: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- Contact avec la peau: Irritant.
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gercures de la peau.
- Contact avec les yeux: Légèrement irritant.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

Ecotoxicité : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets à long terme pour l'environnement aquatique.
Ne pas rejeter dans le milieu naturel ou les eaux.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

>> PRODUIT OU RESIDUS. :

Méthodes pertinentes d'élimination :
Laisser durcir.
Incinérer les résidus dans un centre agréé.

>> EMBALLAGES SOUILLES. :

Méthodes pertinentes d'élimination :
Remettre à un éliminateur agréé.

Dispositions locales : Se conformer aux Règlements et Arrêtés en vigueur.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT.

>> REGLEMENTATIONS INTERNATIONALES. :

. ONU : 1263 classe : 3 emballage : II étiquette : 3 (*)
MENTION : MATIERES APPARENTEES AUX PEINTURES (*)

Voie terrestre ADR/RID : Code danger : 33

FICHE de DONNEES de SECURITE

Produit : **PRIMER M** Page: 5/6
CRD,E 15 Fiche : 022119 Version: 2 Date: 2003-11-20
Annule et remplace: 2002-11-14

Voie maritime IMO-IMDG :
F-S : 3-07 non polluant marin

Voie aérienne OACI-IATA :
IATA passager : emballage unitaire < 5 l instruction : 305
IATA cargo : emballage unitaire < 60 l instruction : 307

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

>> REGLEMENTATION COMMUNAUTAIRE. :

- . Conforme à :
Directive "Substances dangereuses" 67/548/CEE modifiée (Directive 2001/59/CE - 28 APT).
Directive "Préparations dangereuses" 1999/45/CE modifiée.
Directive "Fiches de données de sécurité" 2001/58/CE.
- Symbole(s): F - Xn - N : Facilement inflammable - Nocif - Dangereux pour l'environnement.
- Phrases R: R 11 : Facilement inflammable.
R 38 : Irritant pour la peau.
R 65 : Nocif : Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R 67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R 50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets à long terme pour l'environnement aquatique.
- Phrases S: S 9 : Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
S 16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S 23 : Ne pas respirer les vapeurs.
S 24 : Eviter le contact avec la peau.
S 62 : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

>> REGLEMENTATION FRANCAISE. :

- Code Sécurité Sociale: Tableaux des maladies professionnelles : n° 4 bis et n° 84.
- Code du travail : Aération : décret n° 84-1093.
- Valeurs limites d'exposition:
Valeur Moyenne d'Exposition à ne pas dépasser :
- Hydrocarbures : 300 ppm.
Valeur Moyenne d'Exposition : VME (FRANCE) :
- Toluène : 100 ppm ou 375 mg/m³ air.
- Installations classées: Concerné.
- Autres informations: Se conformer aux Règlements et Arrêtés en vigueur.

16 - AUTRES INFORMATIONS.

- Utilisations recommandées:
Primaire d'accrochage.
 - Phrases R: R 10 : Inflammable.
R 20 : Nocif par inhalation.
R 36/37 : Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
R 36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.
- >> Les (*) indiquent les modifications par rapport à la version précédente.

FICHE de DONNEES de SECURITE

Produit : **PRIMER M** Page: 6/6
CRD,E 15 Fiche : 022119 Version: 2 Date: 2003-11-20
Annule et remplace: 2002-11-14

AVIS.

CETTE FICHE DE DONNEES DE SECURITE EST CONFORME A LA NORME INTERNATIONALE ISO 11014-1.

"Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive.

Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que ceux cités".

Fin du document.

Nombre de pages : 6