

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1 / 7
		Version : 10
		Date : 1 / 10 / 2015
		Remplace la fiche : 29 / 3 / 2010
VERNIS PELABLE VP 80		050209100

SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise
1.1. Identificateur de produit
Nom du produit : VERNIS PELABLE VP 80

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
Utilisations recommandées : Vernis d'épargne temporaire pour soudage à la vague

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
FABRICANT : INVENTEC PERFORMANCE CHEMICALS SA

DISTRIBUTEUR:

 : Service chimie
 5 place de l'Eglise
 77400 Saint thibault des Vignes
 France
 Tel.: +33 (0) 164 308 922
 Fax: +33 50) 164 308 749

Courriel : HSE (At) Service-Chimie.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence

 : APPEL D'URGENCE (24h/24) : + 33 (0) 1 72 11 00 03
 Centre anti-poison : INRS/ORFILA (France) : +33 (0) 1 45 42 59 59
 Centre anti-poison (Belgique) : +32 70 245 245
 Centre anti-poison (Pays-Bas) : +31 30 274 8888
 Centre anti-poison (Espagne) : +34 91 562 04 20
 Centre anti-poison (Royaume-Uni) : +44 870 600 6266
 Centre d'information Toxicologique (Hongrie) : +36 80 201 199

SECTION 2 Identification des dangers
2.1. Classification de la substance ou du mélange
2.1.1. Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP) : Ce produit n'est pas classé comme "préparation dangereuse" selon la réglementation de la Communauté Européenne

2.1.2 Directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE : Ce produit n'est pas classé comme "préparation dangereuse" selon la réglementation de la Communauté Européenne

2.2. Éléments d'étiquetage
Informations additionnelles sur les dangers : EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3. Autres dangers : Aucune dans des conditions normales.

INVENTEC PERFORMANCE CHEMICALS SA

20 rue de Bourgogne BP 211 69802 SAINT-PRIEST Cedex France

Tel : +33 (0) 4 72 28 13 00

Fax : +33 (0) 4 72 28 13 41

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 2 / 7
		Version : 10
		Date : 1 / 10 / 2015
		Remplace la fiche : 29 / 3 / 2010
VERNIS PELABLE VP 80		050209100

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

3.1./3.2. Substance / Préparation : Préparation
Nature chimique : Polyisoprène en dispersion aqueuse, stabilisé à l'ammoniaque, (LATEX)
 Agent de préservation (NH₄OH) : < 1%
 Copolymère acrylique : < 2%

Composants présentant un danger :

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Identif. REACH	Classification
Ammoniac%	< 1 %	1336-21-6	215-647-6	007-001-01-2	01-2119488876-14	C; R34 N; R50 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400

SECTION 4 Premiers secours
4.1. Description des premiers secours

Inhalation : Amener le sujet au grand air
 En cas de malaise : Appeler un médecin
Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau
 En cas de rougeur ou irritation, appeler un médecin
Contact avec les yeux : Rinçage à l'eau immédiat et prolongé en maintenant les paupières bien écartées (15 minutes au moins)
 En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste
Ingestion : Ne rien donner à boire et ne pas tenter de provoquer de vomissements.
 Rincer la bouche à l'eau
 Appeler immédiatement un médecin : risque de coagulation du polyisoprène (LATEX) dans le tube digestif

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Pas de données disponibles

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : Pas de données disponibles

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie
5.1. Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone (CO₂)
 Poudre
 Eau pulvérisée
 Sur un feu important :
 Eau pulvérisée
 Mousse résistant à l'alcool

Agents d'extinction non appropriés : Aucun, à notre connaissance. En cas d'incendie à proximité, utiliser les agents d'extinction adaptés

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques spécifiques : Liquide aqueux; ne présente pas de risque particulier en cas d'incendie

5.3. Conseils aux pompiers

Méthodes particulières d'intervention : Refroidir à l'eau pulvérisée les capacités exposées à la chaleur

INVENTEC PERFORMANCE CHEMICALS SA

20 rue de Bourgogne BP 211 69802 SAINT-PRIEST Cedex France

Tel : +33 (0) 4 72 28 13 00

Fax : +33 (0) 4 72 28 13 41

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 3 / 7
		Version : 10
		Date : 1 / 10 / 2015
		Remplace la fiche : 29 / 3 / 2010
VERNIS PELABLE VP 80		050209100

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** : Eviter le contact avec la peau et les yeux
Assurer une ventilation adaptée
- 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement** : Endiguer et contenir l'épandage
Ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement
Ne pas déverser à l'égout et dans les rivières
Coagulation par un sel type sulfate d'alumine
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**
- Récupération : Absorber l'épandage avec :
- une matière absorbante inerte.
Ramasser mécaniquement le produit
Récupérer sous forme solide
 - Nettoyage/décontamination : Non spécifiquement concerné
 - Elimination : Pour l'élimination des matières ou résidus solides, se reporter à la section 13 :
"Considérations relatives à l'élimination"
Ne pas refouler à l'égout
- 6.4 Référence à d'autres sections** : Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

SECTION 7 Manipulation et stockage

- 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
- Mesures techniques** : Assurer une bonne ventilation du poste de travail
- Précautions à prendre** : Eviter tout contact direct avec le produit
Travailler dans un lieu bien ventilé
Ne pas manipuler à main nue
- Hygiène industrielle** : Se laver les mains immédiatement après chaque manipulation du produit, et systématiquement avant de quitter l'atelier
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation
- 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**
- Conditions de stockage**
- Recommandées : Stocker :
- à l'abri du gel
- à une température comprise entre 15 °C et 20 °C
 - A éviter : : Eviter de stocker en dessous de 7 °C
- Matières incompatibles** : Acides
Cuivre
Manganèse
- Matériaux d'emballage**
- Recommandés : Acier avec revêtement époxy
Acier inoxydable
Matières plastiques
 - Contre-indiqués : Fer
Métaux usuels
Aluminium, cuivre, manganèse et alliages
- 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** : Pas de données disponibles

INVENTEC PERFORMANCE CHEMICALS SA

20 rue de Bourgogne BP 211 69802 SAINT-PRIEST Cedex France

Tel : +33 (0) 4 72 28 13 00

Fax : +33 (0) 4 72 28 13 41

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4 / 7
		Version : 10
		Date : 1 / 10 / 2015
		Remplace la fiche : 29 / 3 / 2010
VERNIS PELABLE VP 80		050209100

SECTION 7 Manipulation et stockage (suite)
SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle
8.1. Paramètres de contrôle
Mesures d'ordre technique

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail

8.1.1. Limites d'exposition professionnelle

 : Ammoniac% : USA (OSHA) : PEL - TWA (8h; mg/m³) : 35

: Ammoniac% : USA (OSHA) : PEL - TWA (8h; ppm) : 50

 : Ammoniac% : Union Européenne : VME (8h; mg/m³) : 14

: Ammoniac% : Union Européenne : VME (8h; ppm) : 20

 : Ammoniac% : Union Européenne : VLE (15min; mg/m³) : 36

: Ammoniac% : Union Européenne : VLE (15min; ppm) : 50

8.2. Contrôles de l'exposition
Protection individuelle :
- Protection respiratoire

: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

: En cas de risque de production excessive de vapeurs, porter un masque adéquat.

- Protection des mains

: Gants de protection en caoutchouc

- Protection des yeux

: Lunettes de sécurité

Moyens collectifs d'urgence :

: Douches de sécurité

: Fontaine oculaire

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques
9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
9.1.a. Aspect
Etat physique

: Pâte

Couleur

: Blanc(he).

9.1.b. Odeur

: ammoniacale

9.1.c. Seuil olfactif

: Pas de données disponibles

9.1.d. pH

: 8.4 - 9.4

9.1.e. Point de fusion / Point de congélation

: Pas de données disponibles

9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

: Initial : + 100 °C

9.1.g. Point d'éclair

: Pas de données disponibles

9.1.h. Taux d'évaporation

: Solide : Non applicable

9.1.i. Inflammabilité

: Ininflammable.

9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

: Non applicable

9.1.k. Pression de vapeur

: Pas de données disponibles

9.1.l. Densité de vapeur

: Pas de données disponibles

9.1.m. Densité relative

: Pas de données disponibles

9.1.n. Solubilité
- dans l'eau

: Miscible en toutes proportions

- dans les solvants organiques

: Insoluble dans : - alcools

9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau

: Pas de données disponibles

INVENTEC PERFORMANCE CHEMICALS SA

20 rue de Bourgogne BP 211 69802 SAINT-PRIEST Cedex France

Tel : +33 (0) 4 72 28 13 00

Fax : +33 (0) 4 72 28 13 41

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 5 / 7
		Version : 10
		Date : 1 / 10 / 2015
		Remplace la fiche : 29 / 3 / 2010
VERNIS PELABLE VP 80		050209100

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

- 9.1.p. Température d'auto-inflammabilité : Pas de données disponibles
- 9.1.q. Température de décomposition : > 200 °C
- 9.1.r. Viscosité
Viscosité dynamique : 46 000 cps à 51 000 cps à 20 °C
- 9.1.s. Propriétés explosives : Non explosif selon les critères CE
- 9.1.t. Propriétés comburantes : Non comburant selon les critères CE
- 9.2. Autres informations : Pas de données disponibles

SECTION 10 Stabilité et réactivité

- 10.1. Réactivité : Pas de données disponibles
- 10.2. Stabilité chimique : Stable à température ambiante
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi
- 10.4. Conditions à éviter : Se reporter à la notice technique
- 10.5. Matières incompatibles :
- acides
- alcools
- Sels
Réagit avec :
- Cuivre
- Manganèse
- 10.6. Produits de décomposition dangereux : Pas de produits de décomposition dangereux connus

SECTION 11 Informations toxicologiques

- 11.1. Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aiguë : Pas de données disponibles
 - Corrosion cutanée/irritation cutanée : Légèrement irritant pour la peau
 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Peut provoquer une irritation des yeux
 - Sensibilisation respiratoire ou cutanée : A forte concentration, les vapeurs peuvent provoquer une irritation des voies respiratoires. Le contact répété ou prolongé peut provoquer une sensibilisation de la peau (dermite, rougeur, ...)
 - Mutagénicité sur les cellules germinales : Pas de données disponibles
 - Cancérogénicité : Pas de données disponibles
 - Toxicité pour la reproduction : Pas de données disponibles
 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique : Pas de données disponibles
 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée : Pas de données disponibles
 - Danger par aspiration : Pas de données disponibles
- Autres informations : Par ingestion, risque de coagulation du polyisoprène (LATEX) dans le tube digestif

INVENTEC PERFORMANCE CHEMICALS SA

20 rue de Bourgogne BP 211 69802 SAINT-PRIEST Cedex France
 Tel : +33 (0) 4 72 28 13 00
 Fax : +33 (0) 4 72 28 13 41

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 6 / 7
		Version : 10
		Date : 1 / 10 / 2015
		Remplace la fiche : 29 / 3 / 2010
VERNIS PELABLE VP 80		050209100

SECTION 12 Informations écologiques

- 12.1. Toxicité** : Pas de données disponibles
Ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement
- Effets sur les organismes aquatiques** : Contient : Ammoniaque
Ne pas laisser le produit se répandre tel quel dans l'environnement
- 12.2. Persistance et dégradabilité** : Pas de données disponibles
- 12.3. Potentiel de bioaccumulation** : Pas de données disponibles
- 12.4. Mobilité dans le sol** : Pas de données disponibles
- 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB** : Ce mélange ne contient pas de substance répondant aux critères PBT et vPvB
- 12.6. Autres effets néfastes** : -

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination
13.1. Méthodes de traitement des déchets
DECHETS DE PRODUIT :

- Destruction/Élimination** : Décanter et neutraliser les eaux souillées avant rejet (pH compris entre 5,5 et 8,5)
Coaguler au moyen de sulfate d'alumine, ou de chlorure de fer ou de calcium
Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé

EMBALLAGES SOUILLES :

- Décontamination/nettoyage** : Vider complètement les emballages avant élimination

Destruction/élimination

- : Éliminer dans un centre autorisé

REMARQUE

- : L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de dispositions législatives, réglementaires et administratives spécifiques, communautaires, nationales ou locales, relatives à l'élimination, le concernant

SECTION 14 Informations relatives au transport

- RID/ADR/IMDG/IATA** : Non réglementé

SECTION 15 Informations réglementaires

- 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement** : S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

Allemagne :

- : WGK (Classe de danger pour l'eau) : 1

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

- : Pas de données disponibles

INVENTEC PERFORMANCE CHEMICALS SA

20 rue de Bourgogne BP 211 69802 SAINT-PRIEST Cedex France

Tel : +33 (0) 4 72 28 13 00

Fax : +33 (0) 4 72 28 13 41

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 7 / 7
		Version : 10
		Date : 1 / 10 / 2015
		Remplace la fiche : 29 / 3 / 2010
VERNIS PELABLE VP 80		050209100

SECTION 16 Autres informations

Informations complémentaires	: Produit destiné uniquement à un usage industriel Pour plus d'information sur l'utilisation de ce produit, se reporter à la notice technique ou contacter le service commercial de votre région Cette fiche de données de sécurité a été rédigée conformément au règlement (UE) N° 453/2010.
Texte des Phrases R du § 3	: R34 : Provoque des brûlures. R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
Texte des Phrases H du § 3	: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
* Mise à jour	: Toutes les rubriques ont été modifiées par rapport à la version précédente

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. 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 lesquels 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 du produit qu'il connaît.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux.

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.

Fin du document

INVENTEC PERFORMANCE CHEMICALS SA

20 rue de Bourgogne BP 211 69802 SAINT-PRIEST Cedex France

Tel : +33 (0) 4 72 28 13 00

Fax : +33 (0) 4 72 28 13 41