

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit: **PLASTIC STEEL PUTTY(A) RESIN.**

Fournisseur: ITW Devcon
Shannon Industrial Estate Brunel Close, Park Farm Ind. Est.,
Co. Clare, Ireland. Wellingborough, Northants NN8 6QX

Téléphone en cas d'urgence: 353(61)471299 01933 675299

Fax No: 353(61)471285 01933 670800

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Identification de la préparation

Nom Chimique	CAS-No	EEC-No	Classe	% en poids
BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN) {REACTION PRODUCT}	25068-38-6	603-074-00-8	Xi; R36/38 R43 N; R51, R53	20-40

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers les plus importants: irritation modéré de la peau. Nocif pour les organismes aquatiques, Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Dangers spécifiques: Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin en consultation. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Inhalation: Mettre la victime à l'air libre. Consulter un médecin après toute exposition importante.

Contact avec la peau: Enlever immédiatement la matière adhérente, Laver immédiatement au savon et à l'eau abondante. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

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

Ingestion: Rincer la bouche, Ne pas faire vomir, Appeler immédiatement un médecin. Si une personne vomit et est couchée sur le dos, la tourner sur le côté.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié: poudre sèche, mousse, dioxyde de carbone (CO2)

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:

eau abondante en jet.

Dangers spécifiques: La combustion produit des fumées irritantes.

Équipement spéciaux pour la protection des intervenants: En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome, vêtement de protection.

Méthodes particulières d'intervention: Procédure standard pour feux d'origine chimique.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles: Eviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser un équipement de protection individuel. Assurer une ventilation adéquate.

Précautions pour la protection de l'environnement: Ne pas contaminer l'eau. Eviter la pénétration dans le sous-sol.

Nom du produit: **PLASTIC STEEL PUTTY(A)
RESIN.**

DATE 19/03/2003
D'IMPRESSION:
REF: X0001

Méthodes de nettoyage: Endiguer, Râcler le produit, Enlever avec un absorbant inerte, Transposer dans des fûts d'acier couverts.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Pratiques générales d'hygiène industrielle.

Stockage: Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom Chimique: Limites nationales d'exposition professionnelle
:

BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN) (REACTION PRODUCT) no data available

Mesures d'ordre technique

- Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Protection des mains: gants résistants aux solvants (caoutchouc butyle)
- Protection des yeux: lunettes de sécurité avec protections latérales, lunettes de protection chimique.
- Protection de la peau et du corps: Portez selon besoins.

Mesures d'hygiène: Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit, Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas fumer. Pratiques générales d'hygiène industrielle.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme: pâte.	Couleur: gris foncé.	Odeur: légère.
pH: (50 g/l H ₂ O)	7.0	
Point/intervalle d'ébullition:	>260 °C	
Point d'éclair:	> 204 °C	
Melting point/range:	n/d °C	
Température d'auto-inflammabilité:	>300 °C	
Inflammabilité (solide, gaz):	solide	
Propriétés comburantes:	Non applicable.	
Pression de vapeur:	<0.03 mm Hg (77.2 °C)	
Densité relative:	- inférieure 2.8 (20 °C)	
- solubilité dans l'eau	négligeable	

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: Stable.

Conditions à éviter: 50°C.

Matières à éviter: des acides forts et des oxydants puissants, amines.

Produits de décomposition dangereux: oxydes de carbone, aldéhydes, des acides.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aigue: Composants époxy: DL50/orale/rat = 30g/Kg
DL50/cutanée/lapin = > 20 ml/Kg
CL50/inhalatoire/4h/rat = décès = 0

Effets locaux: irritation modéré de la peau

Sensibilisation: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Nom du produit: **PLASTIC STEEL PUTTY(A)
RESIN.**

PAGE: 3 de 3
DATE 19/03/2003
D'IMPRESSION:
REF: X0001

Toxicité à long terme:	Des composants du produit peuvent être absorbés par inhalation et ingestion.. Le contact prolongé ou répétée avec la peau peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes susceptibles.
------------------------	---

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Mobilité:	Ne pas contaminer l'eau. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.
-----------	---

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés:	Solidifier les surplus non exposés et éliminer ensemble avec le matériel traité tel que les déchets de plastique cuit - En accord avec les réglementations locales et nationales.
--	---

Emballages contaminés:	En accord avec les réglementations locales et nationales.
------------------------	---

European waste Catalogue No:	08 04 99
------------------------------	----------

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Nom propre que expédie.:	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport: UN, IMO, ADR/RID & IATA/ICAO.
--------------------------	---

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classification selon la directive Européenne sur la classification des préparations dangereuses 93/21/CEE

- Contient:	BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN) {REACTION PRODUCT}
-------------	---

2

- Symbole(s):	
---------------	--



Xi

Phrase(s) de risque:	R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R36 - Irritant pour les yeux. R38 - Irritant pour la peau. R52 - Nocif pour les organismes aquatiques R53 - Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
----------------------	--

Phrase(s) de sécurité:	S28 - Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau.
------------------------	---

VBF: Aucune

16. AUTRES INFORMATIONS

Utilisation recommandée:	Adhésif.
--------------------------	----------

Restrictions conseillées:

Dans le cas de mélanges, consulter les étiquettes et les fiches de sécurité de tous les constituants.

Revision date:	07/01/2003.
----------------	-------------

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document