

Mise à jour : 9/08/2011

Impression : 6/03/2016


**FICHE DE SECURITE
REACH**
FICHE N° : 0150 a

N° art. :

INSUL - TUBE FR

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

Nom du produit : INSUL - TUBE FR

Distributeur : NMC sa
Gert-Noël-Strasse
B-4731 Eynatten

Utilisation : gaines d'isolation pour tuyauteries, gaines et cuves

Urgences : 003287/858500

H 2. IDENTIFICATION DU DANGER : NON DANGEREUX
P

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : mousse à base de thermoplastique et élastomères thermopla **N° REACH :** N.C.

Synonyme : N.C. **N° CAS :** N.C.

	Produits :	% :	N° CAS :	Phrases H :	Danger :	N° CE :	N° REACH :
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							

Les limites d'exposition, quand elles sont disponibles, se trouvent à la section 8 et textes H et P à section 16

4. PREMIERS SECOURS

En général : N.C.

Inhalation : N.C.

Contact avec la peau : N.C.

Contact avec les yeux : poussières dues à la découpe peuvent irriter

Ingestion : si possible, faire vomir la victime

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens extinction à éviter : N.C.

Moyen extinction adéquats : eau, CO2, poudre, mousse

Procédure spéciale : N.C.

Risques particuliers : dégagement de produits bromés en cas d'incendie

Protections spéciales : masque respiratoire autonome

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Protections individuelles : N.C.

Précisions à la section 8
Précautions environnement : N.C.

Méthodes de nettoyage : N.C.

Précisions déchets à la section 13



INSUL - TUBE FR

7. MANIPULATIONS ET STOCKAGE

Conseils manipulation :	N.C.
Prévention incendie :	éviter sources d'inflammation Produit M 1
Stockage :	doit être stocké dans des locaux bien aérés (T° < 40°C)
Emballages à éviter :	emballages étanches
Emballage adéquat :	N.C.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTIONS INDIVIDUELLES

Protections techniques :	N.C.
Mesures d'hygiène :	N.C.
Limites d'exposition :	N.C.
E.P.I. :	N.C.
Protection respiratoire :	N.C.
Protection des mains :	N.C.
Protection des yeux :	N.C.
Protection corps et peau :	N.C.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique (20°) :	mousse souple		
Aspect/Couleur :	gris foncée		
Odeur :	N.C.		
Valeur pH :	N.C.		
Point ébullition (1013 hPa) :	N.C. °c		
Point fusion :	100 °c		
Point éclair :	N.C. °c		
Temp. autoinflammation :	N.C. °c		
Limite d'explosibilité inf. :	0 %	Limite d'explosibilité sup. :	0 %
Pression de vapeur (20°C) :	N.C.		
Densité :	30 g/l		
Solubilité (eau) :	insoluble		

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :	N.C.
Conditions à éviter :	N.C.
Matières à éviter :	N.C.
Produits de décomposition :	produits bromés en cas d'incendie

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë :	N.C.
Toxicité par inhalation :	N.C.
Toxicité par la peau :	N.C.
Toxicité pour les yeux :	N.C.
Toxicité par ingestion :	N.C.
Infos supplémentaires :	N.C.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Informations :	N.C.
Dégradabilité :	pas biodégradable
Bio-accumulation :	N.C.
Ecotoxicité :	N.C.



13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Traitement des déchets :	possibilité de régénération, déchets inertes
--------------------------	--

Mise à jour : 9/08/2011

Impression : 6/03/2016



FICHE DE SECURITE
REACH

FICHE N° : 0150 a

N° art. :

INSUL - TUBE FR

Catalogue européen déchets :

Classification des déchets :

Traitement des emballages : N.C.

14.INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N° UN : N.C. Code emballage : Classification :

Dénomination transport :

Classement ADR/RID : N.C.-N.C.

Classement IMDG : N.C.

Classement IATA : N.C.

Informations diverses : ne pas transporter en conteneur ou camion étanche

15.INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Composants dangereux : / / / / / / /

N° CEE : Symboles de danger :

Phrases H :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Phrases P :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

16.AUTRES INFORMATIONS

Informations : N.C. Texte des phrases H Sources : N.C.