

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. +39(0)51/88.18.77
Fax +39(0)51/6902146
e-mail : info@corazzagroup.com



Scheda di Sicurezza n° **13**
Revisione n° **2**
Data di Revisione **30.03.10**

FICHE DE SÉCURITÉ

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

Appellation chimique : N.A.
(nom IUPAC)

Numéro d'identification :
- numéro CAS : N.A.
- numéro CEE : N.A.

Nom commun: **PLAQUE DE MOUSSE DE LATEX POLYMÉRISÉE**

Code produit de la société : **LL5A**
Type de produit : **Polymère**

Distributeur :
Corazza S.r.l.
Via Ghiaradino, 8
40060 Vedrana-Budrio- (BO)
Tel. +39 051/6929070 - Fax +39 051/6929132

2. COMPOSITION / RENSEIGNEMENT SUR LES INGRÉDIENTS

Substances dangereuses : il n'y a pas de substances dangereuses en concentration > à 1% en poids %
(m/m) : N.A.
symbole/es: N.A.
termes de risque: N.A.

3. indication des dangers

Pour l'homme : aucun danger spécifique a été relevé pendant l'usage normal
Pour l'environnement : aucun danger spécifique est connu pour le produit Tel Quel

4. MESURES DE PREMIER SECOURS

<u>Symptômes et effets:</u>	<u>Premier secours</u>	<u>Avertissements pour le médecin:</u>
aucun		
- inhalation: N.A.	- inhalation: N.A.	
- peau: N.A.	- peau: N.A.	
- yeux: N.A.	- yeux: N.A.	
- ingestion: N.A.	- ingestion: N.A.	

5. MESURES ANTIINCENDIE

Agents éteindants

Petits incendies

- Anhydride carbonique
- poudre chimique

Grands incendies

- Eau nébulisée
- mousse

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. +39(0)51/88.18.77
Fax +39(0)51/6902146
e-mail : info@corazzagroup.com



Scheda di Sicurezza n° **13**
Revisione n° **2**
Data di Revisione **30.03.10**

FICHE DE SÉCURITÉ

Agents éteindants qu'on ne doit pas utiliser -----

Dangers :

Le produit brûle avec une flamme autosustentante. Le produit brûle avec émission de fumées toxiques et denses.

Moyens protecteurs :

Habillement protecteur avec équipement de plongée autonome

6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : N.A.

Précautions ambiantes: N.A.

Méthode de nettoyage et de ramassage: N.A.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : éviter d'approcher le produit des sources d'allumage

Température d'emploi : ambiante

Stockage : observer les règles industrielles courantes en matière de stockage

Conditions de stockage : conserver loin des sources de chaleur et protéger de la congélation

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'installation

Limite d'exposition professionnelle :

- TLV – TWA (VLP) : N.A.

- TLV - STEL : N.A.

- TLV - C (MEC) : N.A.

Mesures d'hygiène spécifiques

Mesures de protection individuelle :

- voies respiratoires : pas nécessaires

- mains : utiliser des gants indiqués pour manipulations prolongées

- yeux : pas nécessaires

- peau : pas nécessaires à part les mains

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (Valeurs typiques)

Etat physique (20°C) : solide

Odeur : absente

Couleur : jaune clair

ph : N.A.

Point / intervalle d'ébullition : N.A.

Point / intervalle de fusion : N.A.

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. +39(0)51/88.18.77
Fax +39(0)51/6902146
e-mail : info@corazzagroup.com



Scheda di Sicurezza n° **13**
Revisione n° **2**
Data di Revisione **30.03.10**

FICHE DE SÉCURITÉ

Point d'inflammation	:	78°C
Inflammation	:	positif
Point d'allumage	:	> 330°C
Limites inflammation	:	N.A.
Propriétés comburantes	:	absentes
Tension de la vapeur (20°C)	:	N.A.
Poids spécifique relatif (20°C)	:	0,23
Solubilité		
• Dans l'eau : absente		
• Dans autres solvants : Tétrahydrofuranne, Dioxane (partielle)		
Coefficient de répartition n-octanol / eau	:	N.A.
Densité de vapeur (air = 1)	:	N.A.
Viscosité	:	N.A.
Célérité d'évaporation:	N.A.	
Poids moléculaire	:	----
Conductibilité spécifique	:	N.D.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: stable dans les conditions de stockage recommandées

Conditions à éviter : éviter le contact avec des acides forts

Matières incompatibles

Produits de décomposition dangereux

Absence de produits de décomposition dangereux à la suite du contact avec l'eau

Absence de produits de décomposition dangereux à la suite de dégradation du matériel

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : absente

Irritation

- Peau : possible en sujets prédisposés

- Yeux : N.A.

- Voies respiratoires : N.A.

Sensibilisation

N.A.

Autres effets toxicologiques : ----

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicité : aucun effet écotoxique est connu

Persistance

- Dégradation

• biotique (5 jours) : positive

• abiotique : positive

- Bioaccumulation : absente

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. +39(0)51/88.18.77
Fax +39(0)51/6902146
e-mail : info@corazzagroup.com



Scheda di Sicurezza n° **13**
Revisione n° **2**
Data di Revisione **30.03.10**

FICHE DE SÉCURITÉ

13. CONSIDÉRATIONS SUR L'ÉCOULEMENT

- Ecoulement : aux termes du D.P.R. 915/82 – Décharges de 2^{ème} cat. Type B
- Classification : déchet spécial pas dangereux
- Références législatives : Acte Législatif n° 22/97 et intégrations suivantes

14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

ADR / RID	<ul style="list-style-type: none">• Nom : N.A.- Classe : N.A.- Etiquette : N.A.- Groupe emballage : N.A.- Numéro danger : N.A.- Numéro ONU : N.A.
-----	<ul style="list-style-type: none">• Nom : N.A.- Classe : N.A.- Etiquette : N.A.- Groupe emballage : N.A.- Numéro ONU : N.A.- Polluant marin : N.A.
ICAO / IATA	<ul style="list-style-type: none">• Nom : N.A.• Classe : N.A.- Etiquette : N.A.- Groupe emballage : N.A.- Numéro ONU : N.A.

NOTES :

Il ne rentre pas dans des catégories de danger aux termes ADR/RID, IMO, DPR 1008/68 du Min. Marine Marchande – Pièce jointe 7 aux C.T. (Organisme F.S.) et IATA

15. RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

<u>Étiquetage CEE</u> (L. n° 256/74)	<u>Termes de risque R</u>	<u>Conseils de prudence (S)</u>
Étiquetage pas requise	N.A.	N.A.

Catégorie : N.A.

Symbole/es : N.A.

Autres références législatives :

- Directive 67/548/CEE du Conseil du 27/06/87
- Directive 88/379/CEE du Conseil du 07/06/88
- Directive 91/155/CEE de la Commission du 05/03/91

Emission n° 01
Date d'émission : 09/01/03

Signature Responsable du Système Qualité

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. +39(0)51/88.18.77
Fax +39(0)51/6902146
e-mail : info@corazzagroup.com



Scheda di Sicurezza n° **13**
Revisione n° **2**
Data di Revisione **30.03.10**

FICHE DE SÉCURITÉ

- Directive 92/32/CEE du Conseil du 30/04/92
- Directive 93/112/CEE de la Commission du 10/12/93
- D.M. 28/01/92 du Ministère de la Santé
- Circulaire 01/04/92 n° 15 du Ministère de la Santé
- D.L. 03/02/97 n° 52
- D.M. 04/04/97 du Ministère de la Santé

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

- Entraînement : conseillé
- Applications : comme dans la fiche technique
- Réserves d'usage : ----
- Contrôles sanitaires : N.A.
- Autre documentation de référence : Registry of toxic effects of Chemical Substances (Niosh)
- Services techniques à contacter : ----
- Bibliographie :
 - CESIO – Classification and Labelling of Anionic, Nonionic Surfactants (1990)
 - NIOSH – Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (1983)
 - N. Irving Sax, R.J. Lewis Sr. – Dangerous Properties of Industrial Materials - Ed. Van Nostrand, Reinhold – 1989, 7th Edition
 - Banque des données TOMES Plus – Toxicology, Occupational Medicine & Envir, Series (MICROMEDEX 1992)
 - Handbook of Chemistry and Physics-Ed. "The Chemical Rubber Co" – Claveland, Ohio – 1988, 69th Edition
 - EINECS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 - ACGIH, Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents – 1993-94
 - Indices to the TSCA Inventory: 1985 Edition
 - PITIO (Federchimica) – Bulletin n° 2 – Octobre 1994
 - RD. Swisher – Surfactant Biodegradation. Second Ed. Marcel Dekker 1987

Les données et les renseignements contenus dans cette fiche de sécurité sont le résultat des meilleurs informations disponibles à la date de compilation.

Ni le producteur, ni le revendeur seront jugés responsables, à tort ou à raison, de la perte, du dégât, direct, accidentel et/ou consécutif dérivé de l'usage impropre ou de l'incapacité dans l'usage du produit. Avant de l'utiliser, la personne qui l'utilise s'engage en tout cas à estimer si le produit est indiqué pour l'usage qu'il veut en faire et il en assumera tous les risques et les responsabilités du cas.

