



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Nom chimique : N.A. (nom IUPAC)	Numéro d'identification : - numéro CAS : N.A. - numéro CEE : N.A.
------------------------------------	---

Nom courant : **PLAQUE DE MOUSSE DE LATEX POLYMÉRISÉ**

Code produit de la société : **LL5A**

Type de produit : **Polymère**

Distributeur :

**Corazza S.r.l.**

Via S.Pertini, 37

40062 Molinella (BO) Italie

Tél. +39-051/881877 – Fax +39-051/6902146

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le

règlement (CE) n°

1272/2008

Sur la base des conditions requises par le  
règlement CLP, le produit n'est pas classé.

#### - Éléments de l'étiquette

Étiquetage selon le règlement (CE)

n° 1272/2008

Pictogrammes de danger

non applicable

non applicable

Avertissement

non applicable

Indications de danger

non applicable

#### - Autres dangers

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

PBT : Cette substance/ce mélange ne satisfait pas aux critères PBT du  
règlement REACH, Annexe XIII.

vPvB : Cette substance/ce mélange ne satisfait pas aux critères vPvB du  
règlement REACH, Annexe XIII.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### - Substances

Numéro 9003-55-8 (SBR)

CAS :

#### - Mélanges

Description : Dispersion du polymère dans l'eau.



---

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Substances dangereuses : non applicable

Indications ultérieures : Le texte concernant les précautions à adopter pour éviter les dangers mentionnés peut être repris au chapitre 16.

### 4. PREMIERS SECOURS

#### - Description des mesures de premiers secours

Indications générales : Retirer immédiatement les vêtements contaminés.

Inhalation : Emmener la personne à l'air libre, en cas de troubles, consulter le médecin. Si la personne a perdu connaissance, veiller à l'allonger dans une position latérale stable durant le transport.

Contact avec la peau : Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer soigneusement.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes minimum, en maintenant les paupières ouvertes afin d'éliminer la substance. Dans tous les cas, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion : Le produit est très basique et peut causer des dommages d'estomac. Ne pas faire vomir la personne, ne rien administrer par voie buccale et appeler immédiatement le médecin.  
Rincer la bouche à l'eau, mais ne rien faire ingérer.

#### - Principaux symptômes et effets, tant aigus que retardés

Aucune autre information n'est disponible.

#### - Indications quant à la nécessité éventuelle de consulter immédiatement un médecin et de suivre des traitements spéciaux

Aucune autre information n'est disponible.



---

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Moyens d'extinction

Moyens d'extinction adéquats	Eau nébulisée, mousse, poudre chimique, dioxyde de carbone.
Moyens d'extinction non adéquats	N.A.

#### - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit, si séché et impliqué dans un incendie, brûle avec une flamme mêlée à de la suie et émet des fumées composées d'eau, de dioxyde de carbone, d'oxyde de carbone et autres produits de combustion.  
Lors de la surchauffe/pyrolyse, des vapeurs composées de monomères, de polymères à basse densité et d'éventuels produits de leur oxydation se libèrent.

#### - Conseils aux pompiers

-

Moyens de protection spécifiques :	Utiliser un équipement de protection individuelle approprié (appareil respiratoire autonome, casque, lunettes de protection, combinaison, gants et bottes ignifuges).
------------------------------------	---

Autres indications	Refroidir les conteneurs situés près des flammes avec de l'eau nébulisée.
--------------------	---

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

#### - Précautions personnelles, équipements de protection et procédures en cas d'urgence

Risque élevé de glissade à cause de la fuite et du déversement du produit.



---

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### - **Précautions pour la protection de l'environnement**

Arrêter la fuite si l'opération ne représente pas de danger.  
Bloquer les infiltrations vers les égouts/les eaux de surface/les nappes phréatiques.

### - **Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage :**

Contenir les fuites avec un matériau absorbant tel que le sable ou la terre; recueillir le latex qui a débordé dans des récipients ou, en cas de déversements limités, absorber avec un matériau inerte et procéder à l'élimination conformément à ce qui est indiqué dans la section 13.  
Nettoyer soigneusement la zone concernée.

### **Référence à d'autres sections**

Aucune substance dangereuse n'est libérée.  
Pour des informations concernant une manipulation en toute sécurité, voir section 7.  
Pour des informations concernant l'équipement de protection individuelle, voir section 8.  
Pour des informations concernant l'élimination du matériau contaminé, voir section 13.

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

### - **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Observer les mesures normales d'hygiène personnelle en évitant, en



---

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

particulier, de fumer, de consommer des aliments ou des boissons durant la manipulation; utiliser les équipements de protection individuelle (voir section 8). Refermer de manière hermétique les conteneurs ouverts.

### - **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Aucune mesure particulière n'est requise.

### - **Recommandations générales sur l'hygiène au travail**

L'environnement de travail doit être équipé de systèmes adéquats de ventilation ou de captation des gaz/vapeurs qui peuvent se dégager durant la manipulation.

### - **Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

Stockage :

Conditions requises des entrepôts et des récipients :

Aucune mesure particulière n'est requise.

Indications sur le stockage mixte :

Non nécessaire.

Indications supplémentaires concernant les conditions de stockage

Stocker la préparation à l'abri dans des emballages intacts, à l'abri de la lumière du soleil et à l'écart des sources de chaleur. Protéger du gel.

Assurer la ventilation adéquate des locaux de stockage. Procéder périodiquement à un nettoyage soigné des cuves de stockage afin d'éviter le développement de micro-organismes.

Protéger du gel.



---

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune autre information n'est  
disponible.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Indications supplémentaires sur la  
structure des installations  
techniques :

Aucune donnée supplémentaire, voir  
point 7.

### - Paramètres de contrôle

Composants dont les valeurs limites  
doivent être tenues sous contrôle  
dans les environnements de travail :

Le produit ne contient pas de  
quantités notables de substances,  
dont les valeurs limites doivent être  
tenues sous contrôle dans les  
environnements de travail.

Indications ultérieures :

Les listes valables à la date de  
rédaction de la fiche ont été utilisées  
comme base.

### - Contrôles de l'exposition

Normes générales de protection et  
d'hygiène au travail :

Observer les mesures de sécurité  
habituelles lors de la manipulation de  
substances chimiques.  
Au cours du traitement à chaud et,  
plus particulièrement, à des  
températures anormalement élevées,  
des traces de monomères et autres  
substances volatiles peuvent se  
développer.  
L'environnement de travail doit être  
équipé de systèmes adéquats de  
ventilation ou de captation des  
gaz/vapeurs qui peuvent se dégager  
durant la manipulation.  
Retirer immédiatement les vêtements



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

	contaminés. Se laver les mains avant la pause ou à la fin du travail.
Contrôles techniques adéquats	Ventilation/aspiration soignée sur les lieux de travail
Mesures de protection individuelle	Les équipements de protection individuelle varient selon l'exposition et la dangerosité potentielles des conditions de travail.
Protection respiratoire	Non nécessaire en l'absence de poudres ou de vapeurs. En cas de présence de poudres, utiliser des masques avec filtre pour vapeurs organiques et/ou poudres.
Protection de la peau	
Protection des mains :	Gants de protection Choix du matériau des gants en fonction des temps de passage, des taux de perméation et de la dégradation.
Protection pour les yeux/le visage :	lunettes de protection protection pour le visage
Autres :	Vêtements de travail standards
Dangers thermiques	Aucune information n'est disponible.
Contrôles de l'exposition	Prendre toutes les précautions techniques nécessaires afin d'éviter la diffusion du produit dans le milieu environnant.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

Aspect :

Forme	:	Liquide
Couleur	:	Blanc
Odeur	:	Caractéristique
Seuil olfactif	:	Non défini
Valeurs de pH à 20 °C	:	10,3 – 11
Changement d'état	:	
Température de fusion/domaine de fusion	:	>0 °C
Température d'ébullition/domaine d'ébullition :	:	100 °C
Point d'inflammation	:	Non applicable
Inflammabilité (solide, gazeux)	:	Non applicable
Température d'ignition	:	300 °C
Température de décomposition	:	Non défini
Auto-inflammation	:	Produit non auto-inflammable
Risque d'explosion	:	Produit non explosif
Tension de vapeur à 20 °C	:	23 hPa
Densité à 20 °C	:	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Densité de vapeur	:	Non définie.
Solubilité et miscibilité dans l'eau	:	Complètement miscible
Viscosité :	:	
Dynamique	:	Non défini
Teneur en solvant	:	
Solvants organiques	:	0,0 %
Eau	:	50,0 %
Teneur solide	:	52-68 %

#### Autres informations

Aucune autre information n'est disponible.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Réactivité

La substance/le mélange ne présente pas de dangers supplémentaires liés à la réactivité par rapport à ceux indiqués aux paragraphes suivants

#### Stabilité chimique

Décomposition thermique :

Le produit ne se décompose pas s'il est manipulé et stocké conformément aux normes. Respecter les températures de travail conseillées afin d'éviter la formation de gaz ou de vapeurs nocifs

- **Possibilité de réactions dangereuses**
- **Conditions à éviter**
- **Matières incompatibles**
- **Produits de décomposition dangereux**

Aucune réaction dangereuse n'est connue.  
Aucune autre information n'est disponible  
Aucune autre information n'est disponible  
Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë :

Corrosion/irritation de la peau :

Le contact répété peut causer des dermatites.

Sensibilisation :

Pas d'effets sensibilisants connus.

Données toxicologiques supplémentaires :

Le produit ne présente aucun risque spécifique lorsqu'il est transformé conformément aux procédures correctes de traitement.

Le produit n'a pas d'obligation de classement sur la base de la méthode de calcul de la directive générale de la



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Effets aigus

(toxicité aiguë, irritation et corrosivité) :  
Effets CMR (cancérogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction) :

Communauté européenne sur le classement des préparations dans sa dernière version valable.

Irritation de la peau et des yeux.

Pas de preuves de ces effets rapporté dans la documentation existante.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### - Toxicité

Toxicité aquatique :

### - Persistance et dégradabilité

Aucune autre information n'est disponible.

La préparation, composée principalement d'un polymère de haut poids moléculaire, n'est pas considérée comme écotoxique, en dispersion aqueuse. Les eaux usées doivent être traitées selon les conditions indiquées dans la section 13.

La partie polymérique du produit n'est pas biodégradable.

### - Potentiel de bioaccumulation

Pas d'accumulation dans les organismes.

### - Mobilité dans le sol

Aucune autre information n'est disponible.

Indications supplémentaires en matière environnementale :

Indications ultérieures :

La dispersion de grandes quantités dans les égouts ou dans les cours d'eau peut provoquer une augmentation de la valeur du pH. Une valeur élevée de pH est nuisible pour les organismes aquatiques. En diluant la concentration utilisée, on réduit la valeur du pH de manière



---

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

notable afin qu'après l'utilisation du produit, les eaux usées qui se jettent dans les égouts soient peu dangereuses pour l'eau.

Ne pas verser le produit non dilué ou en grandes quantités dans les nappes phréatiques, dans les cours d'eau ou dans les égouts.

### - **PBT et vPvB**

PBT :

Cette substance/ce mélange ne satisfait pas aux critères PBT du règlement REACH, Annexe XIII.

vPvB :

Cette substance/ce mélange ne satisfait pas aux critères vPvB du règlement REACH, Annexe XIII.

### - **Autres effets néfastes**

Aucune autre information n'est disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### - **Méthodes de traitement des déchets**

Conseils

Les mêmes principes de précaution indiqués pour le produit tel quel s'appliquent à la manipulation des déchets.

Coaguler les particules en suspension avec le sulfate d'aluminium ou le chlorure de calcium. Décanter et neutraliser l'eau contaminée avant de l'envoyer au traitement des eaux usées.

La thermodestruction doit être effectuée dans des conditions approuvées, si possible avec récupération de l'énergie et au sein d'installations dotées de lavage des fumées avant leur émission dans



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

l'atmosphère.

Les surplus ou les résidus dérivant de l'utilisation prévisible doivent être manipulés en adoptant les précautions et les éventuels équipement de protection individuelle indiqués aux sections 7 et 8.

Emballages non nettoyés :

Conseils :

Élimination conformément aux dispositions administratives.

Produit de nettoyage conseillé :

Eau avec adjonction éventuelle de produits de nettoyage.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Numéro ONU**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Non applicable

**Nom d'expédition des Nations Unies**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Non applicable

**Classe(s) de danger pour le transport**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe

Non applicable

**Groupe d'emballage**

ADR, IMDG, IATA

Non applicable

**Dangers pour l'environnement**

Polluant marin

**Précautions particulières à prendre pour par l'utilisateur**

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable

Indications de transport

P



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

supplémentaires :

IATA

MARPOL

Nom technique

« Règlement type » ONU :

ANNEXE II ; Z

Type de bateau : 3

Latex : Styrène-butadiène

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Étiquetage selon le règlement (CE)  
n° 1272/2008

Dispositions nationales :

Dispositions communautaires

Éléments de l'étiquette GHS

Transpositions nationales des Directives communautaires indiquées ci-après dans l'Annexe XXXVIII, Décret législatif 81/2008 et ses modifications ultérieures

Directive 2000/60/CE et ses modifications ultérieures (eaux)

- **Évaluation de la sécurité chimique :** Évaluation non requise

**Les données et les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité sont le résultat des meilleures informations disponibles à la date de rédaction.**

**Ni le fabricant, ni le revendeur ne seront tenus responsables, tant à raison qu'à tort, de la perte, du dommage, direct, accidentel et/ou consécutif dérivant de l'utilisation inappropriée ou de l'incapacité à utiliser le produit. Avant d'utiliser le produit, l'utilisateur s'engage à évaluer, dans tous les cas, si le produit est adapté à l'usage qu'il souhaite en faire et en assumera tous les risques et les responsabilités le cas échéant.**