

Fiche de sécurité et d'utilisation produit

Lamigamid® 312

1. Société

| | |
|-------------|--|
| Nom/Adresse | Röchling Industrial Xanten GmbH Hagdornstraße 3 • 46509 Xanten/DE • Tel. +49 2801 76-0 info-xan@roechling.com • www.roechling.com/industrial/xanten |
|-------------|--|

2. Détails produit

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Produit / article | - |
| Abréviations | PA 6 G |
| Type de matériel | Thermoplastique |
| Composants principaux | • polyamide 6 |
| Composants sujet à étiquetage | aucun |
| Classification selon le REACh | article |
| Notes | - |

3. Caractéristiques Produit

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Etat | • solide |
| Couleur | - |
| Odeur | • Inodore |
| Densité | 1,13-1,17 |
| Portée métrique | 220 - 235 |
| Température de transition vitreuse | - |
| Thermal decomposition | >300°C |
| Point flash | - |
| Température d'inflammation | - |



3. Caractéristiques Produit

| | |
|-------|---|
| Notes | - |
|-------|---|

4. Avertissements / Danger

| | |
|--|-------|
| Risques particuliers pour l'homme et l'environnement | aucun |
|--|-------|

| | |
|-------|---|
| Notes | - |
|-------|---|

5. Manipulation et Stockage

| | |
|---------------------|---|
| Manipulation | <ul style="list-style-type: none">Avant l'usinage, le produit doit être à température ambiante et/ou stocké pendant min. 24h dans des conditions climatiques normalesLe produit peut être travaillé avec des machines et des outils conventionnels |
| Stockage | <ul style="list-style-type: none">HorizontallementsecA protéger des influences climatiques |
| Mesures de sécurité | - |
| Durée de vie | - |
| Notes | - |

6. Transport

| | |
|------------------------------|--|
| Transport | <ul style="list-style-type: none">Non classé comme marchandise dangereuse selon la réglementation sur le transport |
| Manipulation du produit fini | - |
| Notes | - |

7. Mesures contre les incendies

| | |
|--------------------------------|---|
| Agents d'extinction appropriés | <ul style="list-style-type: none">EauMoussemilieu d'extinction secCO₂ |
|--------------------------------|---|



7. Mesures contre les incendies

| | |
|-------------------------------------|---|
| Potentiels produits à combustion | <ul style="list-style-type: none">• NO• nitric oxide• traces of hydrogen cyanide |
| Equipement de protection nécessaire | <ul style="list-style-type: none">• Complete protection equipment for fire-brigade.• Use self-contained air respirators. |
| Notes | - |

8. Elimination

| | |
|--------------------------|---|
| Recyclabilité | vérifier la possibilité de recyclage |
| Catalogue des déchets EC | Selon le catalogue européen du déchet (AEK) le produit n'est pas classifié comme dangereux |
| Elimination des déchets | Has to be conveyed to a suitable dumping site or combustion plant in accordance with local regulations. |
| Code des déchets EC | <ul style="list-style-type: none">• 12 01 05 Copeaux plastiques |
| Notes | - |

9. Marquage et lignes directrices

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Marquage selon les directives UE | Non soumis à étiquetage |
| Notes | - |

10. Information sur REACH

| | |
|-------------------------|--|
| Information about REACH | Selon la directive UE 1907/2006/EC (REACH), Article 3,no.3 nos produits sont clairement définis comme articles, exemptent la réglementation EU sur les produits chimiques no.1907/2006(REACH), qui est entrée en vigueur le 1er Juin 2007 prescrit les fiches signalétiques uniquement pour les matières dangereuses et les préparations. Selon le REACH, nous sommes fabricant d'articles et par conséquent, il n'est pas nécessaire de publier des fiches de sécurité. |
|-------------------------|--|

11. Autres informations

| | |
|---------------------|---|
| Autres informations | - |
|---------------------|---|

