

FICHE TECHNIQUE

PC593290

N-Hexane, anhydre (max. 0,01% H₂O) pour synthèse GPR Rectapur® Prolabo, 2,5L

CODE ARTICLE : 373297

DATE D'EDITION : 22/10/2018 14:50:13

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PC593290

Désignation

N-Hexane, anhydre (max. 0,01% H₂O) pour synthèse GPR Rectapur® Prolabo, 2,5L

Application

- Usage général de laboratoire- Production chimique

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

Descriptif du produit

| | |
|-------------------------|--|
| N° de CAS | 110-54-3 |
| Emballage | 2,5L |
| Aspect | Liquide incolore |
| Domaine | Synthèse |
| MPUP | Non |
| Température de stockage | +15 à +25°C |
| Conditions de stockage | - Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé - Selon le produit, toujours fermer le récipient de manière hermétique |
| Manipulation | - Éviter l'inhalation - Éviter le contact avec la peau et les yeux - Utiliser un échappement (laboratoire) - Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale - Si une aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, installer un équipement technique assurant une ventilation suffisante de l'ensemble de la zone de travail - Éviter l'accumulation de charges électrostatiques - Avant d'ouvrir l'emballage, prévoir des extincteurs prêts à l'usage : retour de flamme sur longue distance possible |

FICHE TECHNIQUE

PC593290

N-Hexane, anhydre (max. 0,01% H₂O) pour synthèse GPR Rectapur® Prolabo, 2,5L

CODE ARTICLE : 373297

DATE D'EDITION : 22/10/2018 14:50:13

Traçabilité

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Présence d'un numéro de lot | Oui |
| Présence d'une date de péremption | Oui |

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

| | |
|---|--------------------------|
| Nom du fabricant ou du fournisseur | VWR INTERNATIONAL S.A.S. |
| Référence du fournisseur | 24580.324 |
| Pays d'origine | FRANCE |