

FICHE TECHNIQUE

HNW30709-1L

Acide nitrique $\geq 65\%$ pour analyse ISO Reag Ph.Eur, 1L

CODE ARTICLE : 021449

DATE D'EDITION : 01/04/2020 08:30:03

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

HNW30709-1L

Désignation

Acide nitrique $\geq 65\%$ pour analyse ISO Reag Ph.Eur, 1L

Application

- Substances chimiques de laboratoire

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

Descriptif du produit

| | |
|-------------------------------|---|
| N° de CAS | 7697-37-2 |
| Emballage | 1L |
| Aspect | Liquide incolore |
| Odeur | Faible |
| pH | Acide |
| MPUP | Non |
| Conditions de stockage | <ul style="list-style-type: none">- Conserver dans le conteneur d'origine- Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé- Ne pas laisser ouverts les fûts et les récipients- Eviter que les résidus de produit restent sur/contre les récipients- Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées- Ne pas stocker avec des matières combustibles |
| Manipulation | <ul style="list-style-type: none">- Aspiration sur le site indispensable- Utiliser uniquement des équipements résistant aux acides- Limiter les quantités stockées sur le lieu de travail- Tenir prêt en permanence une trousse d'urgence avec son mode d'emploi- Porter un vêtement de protection et des gants appropriés- Enlever immédiatement tout vêtement souillé- Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation- Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de |

FICHE TECHNIQUE

HNW30709-1L

Acide nitrique $\geq 65\%$ pour analyse ISO Reag Ph.Eur, 1L

CODE ARTICLE : 021449

DATE D'EDITION : 01/04/2020 08:30:03

travail

Traçabilité

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Présence d'un numéro de lot | Oui |
| Présence d'une date de péremption | Oui |
| Durée de vie (en mois) | 99 |

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Nom du fabricant | HONEYWELL SAFETY PRODUCTS FRANCE SAS |
| Référence du fabricant | HNW30709-1L |
| Pays d'origine | FRANCE |