

**1 Identification du produit et de la société**

Données sur le produit : Neutraliseur de condensat
Nom commercial : NEUTRAL13 - NEUTRAL26 - NEUTRAL50
Référence : Neutralisationsgranulat
Identification société :
Wasseraufbereitung GmbH
D - 8312 Günzburg
Tel. +49 8221 82
Renseignements : service industrie

2 Composition / Information sur les composants

Substance pure: non
Description chimique :
Oxyde de magnésium CAS-Nr.: 001309-48-4
EINECS-Nr.: 215-171-9
Hydroxyde de magnésium CAS-Nr.: 001309-42-8
EINECS-Nr.: 231-823-5

3 Identification des dangers

Identification des dangers : non applicable
Dangers pour l'environnement: non applicable

4 Mesures de premiers secours

Après contact cutané :
Non nécessaire.
Après contact oculaire :
Rincer abondamment l'œil ouvert à l'eau.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction :
Le produit n'est pas combustible.

6 Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : non nécessaire.
Précautions pour l'environnement : non nécessaire.
Méthodes de nettoyage : ramasser mécaniquement.

7 Manipulation et stockage

Manipulation : Pas de mesures particulières.
Mesure contre l'incendie/explosion : le produit n'est pas combustible.
Stockage : conserver au sec, ne pas utiliser de container aluminium.

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Instructions complémentaires : non applicable.
Equipements de protection individuels : non nécessaire.
En cas de forte concentration en poussière, utiliser un masque anti-poussière, des gants et des lunettes.

9 Propriétés physiques et chimiques

Phénotype
Forme : billes
Couleur : beige clair
Odeur : sans odeur
Densité relative : 1,1 à 1,3 t/m³ (selon la taille des billes)

10 Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : non nécessaire.
Matières à éviter : non nécessaire.



11 Informations toxicologiques

Non applicable.

12 Informations écologiques

Persistance et dégradabilité : non applicable.

Ecotoxicité aquatique :

Ne pas introduire le produit brut dans l'environnement sans contrôle.

13 Instructions pour l'élimination

Éliminer selon les règles prescrites.

Ramasser mécaniquement.

Peut-être réutiliser après reconditionnement.

Remarque : Nous prions l'utilisateur de se référer aux règles/normes locales/régionales ou nationales d'élimination.

14 Informations pour le transport

Transport par route / rail : ADR / RID / GGVS / GCVE

Commentaire : non dangereux

Transport fluvial : ADN / ADNR

Commentaire : non dangereux

Transport maritime : IMDG / GGVSee

Commentaire : non dangereux

Transport aérien : ICAO / IATA

Commentaire : non dangereux

Information supplémentaire : pas de référence nécessaire

15 Informations réglementaire

Identification : non nécessaire.

Identification particulière de certaines préparations : non nécessaire.

Mesures nationales,

WGK : 0

Information supplémentaire : non nécessaire

16 Informations diverses

Toutes les informations fournies dans cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances et notre expérience relatives au produit concerné, à la date de mise à jour indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.

Celle-ci ne peut être utilisée comme garantie de propriétés ni de description de qualité.