

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Nom commercial du produit :** Neutralyt  
**Date d'exécution :** 28.08.2020  
**Date d'édition :** 28.08.2020

**Version (Révision) :** 2.0.0 (1.0.0)

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/ l'entreprise**

**1.1 Identificateur de produit**

Neutralyt

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

**Utilisations identifiées pertinentes**

PC 14 - Produits de traitement des surfaces métalliques

**Catégorie de produits [PC]**

NETTOYANT DE SURFACES (liquide, poudre, gel, spray) pour l'usage par le consommateur

**Secteurs d'utilisation [SU]**

SU14 - SU 14 - Fabrication de métaux de base, y compris les alliages

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)**

Reuter GmbH & Co.KG

**Rue :** Schimmelbuschstraße 9e

**Code postal/Lieu :** 40699 Erkrath

**Téléphone :** +211 730 604 30

**Télécopie :** +211 730 604 77

**E-mail :** mail@oreuter.de

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

+49171 54 50 200

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

La substance est classée non dangereuse selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

**Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Aucune

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Aucune

**2.3 Autres dangers**

Aucune

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

**3.2 Mélanges**

**Composants dangereux**

Aucune

Indications pour mélange

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** Neutralyt  
**Date d'exécution :** 28.08.2020  
**Date d'édition :** 28.08.2020

**Version (Révision) :** 2.0.0 (1.0.0)

### Remarques générales

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.

### En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais. Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.

### En cas de contact avec la peau

Se laver immédiatement avec: Eau En cas de réactions cutanées, consulter un médecin. Se laver immédiatement avec: Eau

### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste. Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

### En cas d'ingestion

Rincer la bouche abondamment à l'eau. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

## 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Eau en excédent, Mousse, Poudre d'extinction Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant.

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

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Phosphore oxydes

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

### 5.4 Indications diverses

Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection personnel. Assurer une aération suffisante.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. S'assurer que toutes les eaux usées sont collectées et traitées dans une station d'épuration. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Matière appropriée pour diluer ou neutraliser: Eau Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Evacuation: voir rubrique 13

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** Neutralyt  
**Date d'exécution :** 28.08.2020  
**Date d'édition :** 28.08.2020

**Version (Révision) :** 2.0.0 (1.0.0)

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

#### Mesures de protection

Éviter de: Contact avec les yeux , Contact avec la peau

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé. Température de stockage de °C à °C

#### Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver le récipient bien fermé.

#### Conseils pour le stockage en commun

**Classe de stockage (TRGS 510) :** 12

#### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger des radiations solaires directes.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient aucune substance en concentrations dépassant les limites fixées pour les postes de travail.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Les mesures techniques et l'application de méthodes de travail adéquates ont priorité sur l'utilisation d'équipements de protection personnelle.

#### Protection individuelle

Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste.

#### Protection yeux/visage



Utiliser des lunettes de protection.

#### Protection oculaire appropriée

Lunettes à monture

#### Protection de la peau

NBR (Caoutchouc nitrile)

#### Protection des mains



**Modèle de gants adapté :** Gants à usage unique.

### Remarques générales

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever les vêtements souillés, imprégnés

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Nom commercial du produit :** Neutralyt  
**Date d'exécution :** 28.08.2020  
**Date d'édition :** 28.08.2020

**Version (Révision) :** 2.0.0 (1.0.0)

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Couleur :** transparent

#### Caractéristiques en matière de sécurité

<b>Point de congélation :</b>	<=	0	°C
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :</b>	( 1013 hPa )	>=	100 °C
<b>Température de décomposition :</b>			non déterminé
<b>Pression de la vapeur :</b>	( 50 °C )	<	1000 hPa
<b>Densité :</b>	( 20 °C )		1 - 1 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2 Autres informations

Aucune

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

### 12.6 Autres effets néfastes

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** Neutralyt  
**Date d'exécution :** 28.08.2020  
**Date d'édition :** 28.08.2020

**Version (Révision) :** 2.0.0 (1.0.0)

Aucune information disponible.

### 12.7 Autres informations écotoxicologiques

Éviter une introduction dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

**Directives nationales**

**Classe risque aquatique (WGK)**

Classe : nwg (Sans danger pour l'eau) Classification selon AwSV

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 16.1 Indications de changement

02. Éléments d'étiquetage · 07. Conseils pour le stockage en commun - Classe de stockage · 08. Valeurs limites au poste de travail · 14. Classe(s) de danger pour le transport - Transport par voie terrestre (ADR/RID) · 14. Classe(s) de danger pour le transport - Transport maritime (IMDG) · 14. Classe(s) de danger pour le transport - Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) · 15. Classe risque aquatique (WGK)

### 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

### 16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE)

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Nom commercial du produit :** Neutralyt  
**Date d'exécution :** 28.08.2020  
**Date d'édition :** 28.08.2020

**Version (Révision) :** 2.0.0 (1.0.0)

---

**N° 1272/2008 [CLP]**

Aucune information disponible.

**16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)**

Aucune

**16.6 Indications de stage professionnel**

Aucune

**16.7 Informations complémentaires**

Aucune

---

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

---