



Neutralizer Plus

Date d'édition 02.07.2020

Date d'exécution 02.07.2020

Version 2

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Neutralizer Plus

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

Usage

Désinfectant

BAuA-Reg.: N-91803

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

Fournisseur

WAXOYL AG

Seewenweg 5

4153 Reinach

Téléphone +41-61-2817794

Telefax +41-61-2817785

E-mail info@waxoyl.ch

Site web www.waxoyl.ch

E-mail (personne compétente):

info@waxoyl.ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Giftnotruf München +49 (0)89-19240

24h

(Conseils en allemand et en anglais)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Remarque

Le mélange est classé non dangereux dans le sens du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

2.2 Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

identificateurs produit

Nom commercial du produit/désignation Neutralizer Plus

Autre étiquetage

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Indications diverses

Le mélange n'est pas soumis à un étiquetage obligatoire conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].

2.3 Autres dangers

Effets nocifs possibles sur les hommes et symptômes possibles

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.



Neutralizer Plus

Date d'édition 02.07.2020

Date d'exécution 02.07.2020

Version 2

SECTION 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances

non applicable

3.2 Mélanges

Description

solution saline activée électrochimiquement

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales

aucune mesure spéciale n'est requise

En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

Se laver immédiatement avec:

Eau

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

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).

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyen d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Le produit lui-même ne brûle pas, adaptez les mesures d'extinction au feu environnant.

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

De petites quantités de chlore gazeux peuvent être produites.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Personnel non formé pour les cas d'urgence

aucunes mesures particulières ne sont exigées.

Équipes d'intervention

aucunes mesures particulières ne sont exigées.



Neutralizer Plus

Date d'édition 02.07.2020

Date d'exécution 02.07.2020

Version 2

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

Matière appropriée pour recueillir le produit:

Liant universel

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

Pour le nettoyage

Matière appropriée pour diluer ou neutraliser:

Eau

6.4 Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir paragraphe 7

Protection individuelle: voir paragraphe 8

Evacuation: voir paragraphe 13

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Observer les mesures de prévoyance usuelles pour toute manipulation de produits chimiques

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

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

Conserver le récipient bien fermé.

Classe de stockage

12 liquides non combustibles qui n'appartiennent à aucune des classes de stockage indiquées ci-avant

Matières à éviter

Ne pas stocker ensemble avec:

Acide

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Stabilité de stockage 12 mois

Température de stockage : +5 °C à +25 °C.

Protéger contre:

Radiations UV/rayonnement solaire

Forte chaleur

Gel

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

Recommandation

Voir paragraphe 1.2

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

8.2 Contrôle de l'exposition

Protection individuelle

Protection yeux/visage

Non exigé

Protection des mains

Non exigé

Protection corporelle:

Non exigé

**Neutralizer Plus**

Date d'édition 02.07.2020

Date d'exécution 02.07.2020

Version 2

Protection respiratoire

Non exigé

Dangers thermiques

non applicable

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****État**

liquide

Couleur

incolore

Odeur

faible / caractéristique

comme:

Piscine

Données de sécurité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Seuil olfactif:			non applicable
pH	6- 9 (25°C)		
Point de fusion/point de congélation	-3- 0 °C		
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	98- 102 °C		
Point éclair			non applicable, solution aqueuse
Vitesse d'évaporation			négligeable
inflammabilité			non inflammable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité			non applicable
Pression de la vapeur			pas pertinemment.
Densité de la vapeur			négligeable
Densité	1.001- 1.004 g/cm ³ (25°C)		
solubilité(s)	Solubilité dans l'eau (g/L)		miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau			non applicable le produit/la substance est inorganique.
Température d'auto-inflammabilité			Le produit n'est pas auto-inflammable.
Température de décomposition	non déterminé		
Viscosité			pas pertinemment.
Propriétés explosives:			Le produit est considéré non explosif
Propriétés comburantes			Le produit n'est pas oxydant.

9.2 Autres informations**Autres informations pertinentes relatives à la sécurité**

aucune/aucun



Neutralizer Plus

Date d'édition 02.07.2020
 Date d'exécution 02.07.2020
 Version 2

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses lorsque le produit est stocké et manipulé conformément aux instructions.

10.2 Stabilité chimique

Le mélange est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réaction aux acides.

10.4 Conditions à éviter

Forte chaleur
 Températures >55°C

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter
 les métaux non passivés non protégés
 Acide

10.6 Produits de décomposition dangereux

Chlorate de sodium
 Le contact avec les acides produit du chlore gazeux.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Données d'animaux

	Dose efficace	Méthode	Source, Remarque
Toxicité orale aiguë	non déterminé		
Toxicité dermique aiguë	non déterminé		
Toxicité inhalatrice aiguë	non déterminé		

Estimation/classification

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Estimation/classification

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Endommagement/irritation des yeux

Estimation/classification

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire

Estimation/classification

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation cutanée

Estimation/classification

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagenicité sur les cellules germinales

Estimation/classification

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancerogénité

Estimation/classification

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



Neutralizer Plus

Date d'édition 02.07.2020
 Date d'exécution 02.07.2020
 Version 2

Toxicité pour la reproduction

Estimation/classification

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

STOT SE 1 et 2

Estimation/classification

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT SE 3

Irritation des voix respiratoires

Estimation/classification

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effet narcotique

Estimation/classification

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Estimation/classification

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Estimation/classification

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

	Dose efficace	Méthode	Source, Remarque
Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson	non déterminé		
Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés	non déterminé		
Toxicité aquatique chronique (à long terme) pour les crustacés	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries	non déterminé		
Toxicité sur autres organismes aquatiques	non déterminé		
Toxicité sur les microorganismes	non déterminé		

12.2 Persistance et dégradabilité

Estimation/classification

Biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Coefficient de partage: n-octanol/eau			non applicable le produit/la substance est inorganique.



Neutralizer Plus

Date d'édition 02.07.2020
 Date d'exécution 02.07.2020
 Version 2

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6 Autres effets nocifs

Autres informations écotoxicologiques

Informations complémentaires

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.
 Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination appropriée / Produit

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Élimination appropriée / Emballage

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Remarque

Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

SECTION 14: Informations relatives au transport

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numéro ONU	-	-	-
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	-	-	-

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune donnée disponible

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

non applicable

Modes de transport

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

SECTION 15: Informations réglementaires

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)

sans danger pour l'eau (nwg)
 Classification AwSV

Notice explicative sur la limite d'occupation

Les lois nationales sur les restrictions à l'emploi doivent être respectées.



Neutralizer Plus

Date d'édition 02.07.2020

Date d'exécution 02.07.2020

Version 2

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n' a été effectuée pour ce mélange.

SECTION 16: Autres informations

Abréviations et acronymes

Voir tableau sur le site www.euphrac.eu

Références littéraires et sources importantes des données

Fiche de données de sécurité du fabricant

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Le mélange doit être produit sur la base des données de danger disponibles des ingrédients, telles que définies dans la Critères de classification des mélanges pour chaque classe de danger de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008, classé.

Indications diverses

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.