

# Fiche de données de sécurité : page de garde

élaborée le 12.10.2016 /remplace la version du -.-.-

Section 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'enterprise

Nom du produit: PH-PLUS FLÜSSIG

Aucun ajout à la fiche de données de sécurité.

#### Section 7: Manipulation et stockage

Aucun ajout à la fiche de données de sécurité.

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

8.1 Paramètres de contrôle (SUVA):

Valeurs limites d'exposition/protection individuelle

CAS-Nr.	Désignation	Type	[mg/m³]	[ppm]	Remarque	Toxicité critique
1310-73-2	Soude caustique	VME	2 e		SSC	Peau, VRSTC & YeuxTC
		VI F	2 e			

#### Section 13: Considérations relatives à l'élimination

Considérations produit: Les résidus de produits et emballages non nettoyés doivent être éliminés comme des déchets dangereux et serviront une entreprise d'élimination autorisée.

Code OMoD: 160509

Elimination Emballage: Nettoyé et l'emballage peuvent être jetés avec les ordures ménagères. Les emballages contaminés doivent être éliminés comme le produit.

Informations réglementaires:

Ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, OLED; SR 814.600) Ordonnance sur les mouvements de déchets du 22 juin 2005 (OMoD; SR 814.610)

Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets du 18 octobre 2005; SR 814.610.1

## Section 15: Informations réglementaires

Classe de danger pour les eaux: B

Le produit contenant la substance extrêmement préoccupantes (liste des substances candidates, OChim Annexe 3): non applicable

Catégories d'utilisateurs: Utilisateur privé

Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité (Ordonnance sur la protection de la maternité) SR 822.111.52.

Ordonnance 5 relative à la loi sur le travail (Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs, OLT 5) SR 822.115 et Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes, SR 822.115.2

Loi fédérale sur la protection contre les substances et les préparations dangereuses (Loi sur les produits chimiques, LChim); SR 813.1

Ordonnance sur la protection contre les substances et les préparations dangereuses (Ordonnance sur les produits chimiques, OChim); SR 813.11

Ordonnance du DFI sur les connaissances techniques requises pour la remise de certaines substances et préparations dangereuses; SR 813.131.21

## **Section 16: Autres informations**

Guide pratique "Entreposage des matières dangereuses" http://www.kvu.ch/de/arbeitsgruppen?id=151



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

12.07.2016 (F) Version 1.0

pH-Plus flüssig / pH-Plus liquide / pH-Plus liquid 411312

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial pH-Plus flüssig / pH-Plus liquide / pH-Plus liquid

411312

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Conditions d'utilisation recommandées

Régulateur de pH pour les eaux de piscines.

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

Fabricant / fournisseur Interbayrol GmbH c/o KD-Zug-Treuhand AG

> Untermüli 7, CH-6304 Zug Téléphone +41 41 7662650 Internet www.bayrol.com

Service des renseignements

E-mail (personne compétente): ASchwarzenboeck@bayrol.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence Tox. Informationszentrum CH:

> Téléphone 145

Méthode de classification

FR: N° ORFILA (INRS), Téléphone +33 (0)1 45 42 59 59; BE:

Centre Antipoison +32 70 245 245

# **SECTION 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Classes de risques et Consignes en catégories des risques cas de danger

Met. Corr. 1 H290 Skin Corr. 1A H314

Consignes en cas de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Indications complémentaires

Le mélange est classé dangereux dans le sens de l'ordonnance CE n° 1272/2008 (GHS).

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS05

Mot signal Danger



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

12.07.2016 (F) Version 1.0

pH-Plus flüssig / pH-Plus liquide / pH-Plus liquid 411312

Consignes en cas de danger

Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Consignes de sécurité

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

P301 + P330 + EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P331

P303 + P361 + EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les

vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P353

P305 + P351 + EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. P338

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

P308 + P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

#### Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

hydroxyde de sodium

# 2.3. Autres dangers

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

#### **SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.1. Substances

non applicable

#### 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux

CAS No	EC No Désignation		[% en poids]	Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/ GHS]	
1310-73-2	215-185-5 hydroxyde de sodium		30	Skin Corr. 1A, H314	
REACH	ł				
CAS No	Désignation			REACH numéro d'enregistrement	
1310-73-2	hydroxyde de sodium			01-2119457892-27-XXXX	

#### **SECTION 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

# Remarques générales

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

Les symptômes d'intoxication peuvent n'apparaître qu'après quelques heures; une surveillance médicale d'au moins 48 heures est donc indispensable.

Protéger les secouristes.

### Après inhalation

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre.

Conduire chez le médecin.



pH-Plus flüssig / pH-Plus liquide / pH-Plus liquid

#### Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

Appeler aussitôt un médecin.

#### Après contact avec les yeux

Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

Appeler aussitôt un médecin.

#### Après ingestion

Ne pas faire boire de neutralisant.

Ne pas faire vomir.

Appeler immédiatement le médecin.

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Remarques s'adressant au médecin / dangers éventuels

En cas d'ingestion: brûlures dans la bouche, le pharynx, le tube digestif et le tractus gastro-intestinal. Danger de perforation pour l'oesophage et l'estomac.

Risque de lésions oculaires graves.

# 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Remarques s'adressant au médecin / traitement

Traitement symptomatique.

#### **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1. Moven d'extinction

#### Agents d'extinction appropriés

produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

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

Aucune information disponible.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

# Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Porter un vêtement complet de protection.

## Remarques diverses

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

## 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

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser les résidus avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel, Kieselguhr). Eliminer les résidus par rinçage à l'eau.

Appliquer des moyens de neutralisation chimique.



pH-Plus flüssig / pH-Plus liquide / pH-Plus liquid

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir paragraphe 7 Evacuation: voir paragraphe 13

Protection individuelle: voir paragraphe 8 Numéro d'appel d'urgence: voir paragraphe 1

# **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

#### Précautions lors de la manipulation

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

#### Mesures générales de protection

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

#### Mesures d'hygiène

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Conserver à l'écart des aliments et boissons.

Se laver les mains avant les pauses et au moment de guitter le travail.

#### Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion

Le produit n'est pas combustible.

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

# Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

#### Remarques relatives au stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

# Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Maintenir les récipients hermétiquement fermés.

Ne pas conserver à une température inférieure à 20 °C.

## Stabilité au stockage

Durée de stockage: 5 ans.

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

## Recommandations pour des conditions d'utilisation indiquées

Voir paragraphe 1.2

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

# 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### **Protection respiratoire**

protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit

en cas de brève exposition, appareil filtrant, filtre P2

#### Protection des mains

gants résistant aux produits chimiques

Matériaux appropriés (recommandé : index de protection 6, temps de perméation > 480 minutes selon la norme EN 374)

Caoutchouc nitrile (NBR) - épaisseur de couche : 0,4 mm

Caoutchouc butyle (butyle) - épaisseur de couche : 0,7 mm

Observer les modes d'emploi des fabricants respectifs à cause de la grande diversité des types

# Protection des yeux

lunettes à coques



pH-Plus flüssig / pH-Plus liquide / pH-Plus liquid

## Autres mesures de protection

vêtement de protection résistant aux bases

# **SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

	9.1. Informations sur	les propriétés physiques	et chimiques essentielles
--	-----------------------	--------------------------	---------------------------

aspectCouleurOdeurliquideincoloreinodore

Seuil olfactif non déterminé

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
valeur pH	14	20 °C			
point d'ébullition	> 100 °C				
Température de fusion / Point de congélation	non déterminé				
Point d'éclair					Pas de point d'éclair jusqu'à 100°C
Vitesse d'évaporation	non déterminé				
Inflammation (à l'état solide)	non déterminé				
Inflammation (à l'état gazeux)	non déterminé				
Température d'inflammation	non déterminé				
Température d'auto- inflammation	non déterminé				
Limite inférieure d'explosibilité	non déterminé				
Limite supérieure d'explosibilité	non déterminé				
Pression de vapeur	non déterminé				
Densité relative	1,32 g/cm3	20 °C		aréométrie	
Densité de vapeur	non déterminé				
Solubilité dans l'eau					miscible en toutes proportions



# pH-Plus flüssig / pH-Plus liquide / pH-Plus liquid

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
Solubilité dans un autre produit	non déterminé				
Coefficient de distribution (n-octanol/ eau) (log P O/W)	non déterminé				
Température de décomposition	non déterminé				
Viscosité	non déterminé				
Propriétés comburantes Aucune information disponible.					
Propriétés explosives Aucune information disponible.					
<b>9.2. Autres informations</b> Aucune information disponible.					

# SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Corrosif pour les métaux. Réaction exothermique.

#### 10.2. Stabilité chimique

Aucune information disponible.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réagit au contact des acides.

En cas d'addition d'eau, production de chaleur.

Réagit au contact des métaux en dégageant de l'hydrogène.

# 10.4. Conditions à éviter

Aucune information disponible.

# 10.5. Matières incompatibles Substances à éviter

Aluminium

Acide

Agent oxydant

métal, non noble

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

hydrogène

# Décomposition thermique

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.



Méthode

Evaluation

Aucune information disponible.

modifié 12.07.2016 (F) Version 1.0 pH-Plus flüssig / pH-Plus liquide / pH-Plus liquid

411312

# **SECTION 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

Valeur/Evaluation Espèces Méthode Remarque

Irritation de la peau Fortement corrosif.

**Irritation des yeux** Risque de lésions oculaires graves.

### Toxicité subaiguë - Cancérigène

Mutagène	Pas d'activité mutagène, au vu de différents tests in-vitro.
Tératogène	D'après les expérimentations sur animaux, pas d'effets toxiques sur la reproduction.

Espèces

# **Constatations empiriques**

Corrosion de la peau et des muqueuses.

En cas d'ingestion: brûlures dans la bouche, le pharynx, le tube digestif et le tractus gastro-intestinal. Danger de perforation pour l'oesophage et l'estomac.

le produit peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

Valeur

# **SECTION 12: Informations écologiques**

## 12.1. Toxicité

Cancérigène

	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation		
oisson	CL 50 35 - 189 g/m3 (96 h)	diverse Spezie	es .			
aphnie	CE 50 40,4 g/m3 (48 h)	Ceriodaphnia s	spec			
12.2. Persistance et dégradabilité						
	Taux d'élimination	Méthode d'analyse	Méthode	Evaluation		

# Biodégrabilité

Produit minéral, ne peut pas être éliminé de l'eau par des procédés d'épuration biologiques.

# 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

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.



pH-Plus flüssig / pH-Plus liquide / pH-Plus liquid 411312

#### 12.6. Autres effets nocifs

#### Comportement dans les stations d'épuration

Le produit est une lessive alcaline. Avant introduction de rejets dans les stations d'épuration, une neutralisation est généralement nécessaire.

# SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations relatives au produit

Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

Eliminer comme déchet dangereux.

Il n'existe pas de normes harmonisées dans les pays membre de l'Union Européenne réglant l'utilisation des déchets chimiques et des déchets résiduels.

## Recommandations relatives à l'emballage

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

#### Produit de nettoyage recommandé

eau

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numéro ONU	1824	1824	1824
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	Sodium hydroxide solution
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	8	8	8
14.4. Groupe d'emballage	II	II	II
14.5. Dangers pour l'environnement	Non	Non	Non

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

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

# Transport terrestre et navigation intérieure ADR/RID

Étiquette de danger 8

code de restriction en tunnel E

Code de classification C5

## **SECTION 15: Informations réglementaires**

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

## Autres réglementations (UE)

À observer:

Observer la directive 98/24/CE pour la protection de la santé et de la sécurité des salariés en présence d'un risque présenté par des substances chimiques au poste de travail.



pH-Plus flüssig / pH-Plus liquide / pH-Plus liquid 411312

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

# **SECTION 16: Autres informations**

#### Utilisation recommandée et restrictions

Respecter la legislation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

#### Informations diverses

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis á vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.

#### Source des principales informations

Résultats des analyses du laboratoire de Bayrol Munich Renseignements puisés dans différents manuels techniques Études toxicologiques NIOSH-Tox Selon les législations en vigueur

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.