

Nom commercial: Tricalcii phosphas

Numéro de la matière: 062346

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 16.01.19

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

1.1. Identificateur de produit

Tricalcii phosphas

N° d'article 06234600

Identification de substance / produit

CAS-Nr. 1306-06-5

EINECS-Nr. 215-145-7

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

Utilisation de la substance/préparation

Réactif pour analyses

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

Adresse/fabricant

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la

personne

responsable pour

cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Conseils de prudence

P281

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau.

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

En cas d'ingestion

Nom commercial: Tricalcii phosphas

Numéro de la matière: 062346

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 16.01.19

Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Appeler aussitôt un médecin.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Eau pulvérisée, Mousse, Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à assurer une aération suffisante.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure particulière nécessaire.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Ne pas respirer les poussières. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Protection respiratoire - Note

Masque anti-poussières; Masque complet, filtre combiné B2/P2

Protection des mains

Gants

Matériau approprié Natural Latex

Le type-les gants Lapren706

Épaisseur du gant 0.6 mm

Temps de pénétration > 480 min

Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale

Protection du corps

Vêtement de protection

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat Poudre

Couleur blanc

Odeur inodore

Nom commercial: Tricalcii phosphas

Numéro de la matière: 062346

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 16.01.19

valeur pH

Valeur	5	à	7
Concentration/H ₂ O	100	g/l	
température	20	°C	
Remarque	Extrait aqueux		

Point de fusion

Valeur	env. 1.700	°C
--------	------------	----

point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Remarque	N'est disponible
----------	------------------

Point d'éclair

Valeur	°C
Remarque	Non applicable

limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Remarque	Non applicable
----------	----------------

Pression de vapeur

Remarque	N'est disponible
----------	------------------

Densité

Remarque	N'est disponible
----------	------------------

Hydrosolubilité

Remarque	pratiquement insoluble
----------	------------------------

coefficient de partage: n-octanol/eau

Remarque	N'est disponible
----------	------------------

Température d'inflammabilité

Remarque	Non applicable
----------	----------------

Propriétés comburantes

Remarque	non combustible
----------	-----------------

9.2. Autres informations**Masse volumique apparente**

Valeur	env. 350	kg/m ³
--------	----------	-------------------

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.5. Matières incompatibles**

Aucune

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu si les prescriptions de manipulations sont respectées.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Espèces	rat		
DL50	>	4000	mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

Toxicité aiguë par inhalation

Remarque	Irritant pour les voies respiratoires.
----------	--

Nom commercial: Tricalcii phosphas

Numéro de la matière: 062346

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 16.01.19

Corrosion/irritation cutanée

Remarque le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations.

lésions oculaires graves/irritation oculaire

Remarque Peut occasionner une irritation persistante des yeux.

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Remarque Aucun

Autres données

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.3. Potentiel de bioaccumulation****coefficient de partage: n-octanol/eau**

Remarque N'est disponible

12.6. Autres effets néfastes**Information supplémentaire sur l'écologie**

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Il n'y a pas de marchandise dangereuse	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**RUBRIQUE 16: Autres informations****Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.