Fiche de données de sécurité

Borax (Tétraborate de sodium décahydraté)

Code de produit: PC-000015 Département: produits chimiques

C.A.S.: 1303-96-4



Section: 1 Identification

Nom du produit : Tétraborate de sodium décahydrate

Forme: cristallin(e)
Couleur: blanc

Synonymes: Boraxdecahydrate, Sodium boratedecahydrate

Formule: B4Na2O7 • 10H2O Poids moléculaire: 381.37 g/mol

Section: 2 Identification des dangers

WHMIS Classification D2A Matière très toxique qui provoque d'autres effetstoxiques

Produit tératogène

Danger pour la reproduction.

HMIS Classification

Danger pour la santé: 1 Danger chronique pour la santé:

Inflammabilité: 0
Dangers physiques: 0

Effets potentiels sur la santé

Inhalation Peut être nocif par inhalation. Peut irriter le système respiratoire.

Peau Peut être nocif en cas d'absorption par la peau. Peut provoquer une irritation de la peau.

Yeux Peut provoquer une irritation des yeux.

Ingestion Peut être nocif par ingestion.

Éléments de l'étiquette SGH



Mention d'avertissement

Attention

Classe SGH

Toxicité aiguë, orale-Cat.5 Toxicité pour la reproduction-Cat.2

Mentions de danger

H303 Peut être nocif par ingestion. H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus.

Conseils de prudence

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Section: 3 composition/information sur les ingrédients

Disodium tetraborate decahydrate

No.-CAS 1303-96-4

No.-CE No.-Index Concentration 215-540-4 005-011-01-1 <=100%

Section: 4 Premiers soins

Conseils généraux

En cas d'inhalation

En cas de contact avec la peau En cas de contact avec les yeux

En cas d'ingestion

Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. S'éloigner de la zone dangereuse.

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin. Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Consulter un médecin.

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Se rincer la bouche à

l'eau. Consulter un médecin.

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction appropriés

Équipement de protection spécial pour les pompiers

Produits de combustion dangereux

Donnée d' explosivité sensibilité à un impact mécanique sensibilité à une décharge statique Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. - borane/oxyde de bore., Oxydes de sodium

Donnée non disponible Donnée non disponible

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles

Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter la formation de poussière. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Éviter l'inhalation de la poussière.

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser et évacuer sans créer de poussière. Balayer et enlever à la pelle. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

Section: 7 Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter la formation de poussières et d'aérosols. Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.

Conditions de stockage sures

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Composants Disodium tetraborate decahydrate	NoCAS	Valeur	Paramètres decontrôle	Base	
	1303-96-4	TWAEV	2.0 mg/m ³	Canada. Ontario OELs	
		STEL	6.0 mg/m ³	USA. ACGIH ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)	
Remarques	Non répertorié comme carcinogène chez les humains				
		STEV	6.0 mg/m ³	Canada. Ontario OELs	
		TWAEV	1.0 mg/m ³	Canada. Ontario OELs	
		TWAEV	5.0 mg/m ³	Canada. Ontario OELs	
		TWAEV	1.0 mg/m ³	Canada, Ontario OELs	
		TWA	1.0mg/m³	Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)	
Remarques	La limite d'exposition professionnelle est basée sur les effets de l'irritation et son ajustement pour				
Homarquoo	compenser les emplois du temps de travail inhabituels n'est pas nécessaire				
		VEMP	5 mg/m³	Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air	
		VEMP	5.0 mg/m ³	Québec. Règlement sur la santé et la sécurité dutravail, Annexe 1	
				Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air	
		TWA	2.0 mg/m ³	Canada. LEP Colombie Britannique Effet adverse sur la reproduction	
		STEL	6.0 mg/m ³	Canada. LEP Colombie Britannique Effet adverse sur la reproduction	
		TWA	2.0 mg/m ³	USA. ACGIH ACGIH valeurs limites d'exposition (TLV)	
Remarques	Non répertorié comme carcinogène chez les humains				
		TWA	2.0 mg/m ³	Canada. LEP Colombie Britannique	
		STEL	6.0 mg/m ³	Canada. LEP Colombie Britannique	
		STEL	3.0 ppm	Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)	
Remarques		limite d'exposition professionnelle est basée sur les effets de l'irritation et son ajustement pour mpenser les emplois du temps de travail inhabituels n'est pas nécessaire			
		TWA	2.0 mg/m ³	Canada. LEP Colombie Britannique	
		STEL	6.0 mg/m ³	Canada. LEP Colombie Britannique	
		TWA	2.0 mg/m ³	USA. ACGIH Threshold Limit Values (TLV)	
		STEL	6.0 mg/m ³	USA. ACGIH Threshold Limit Values (TLV)	

Équipement de protection individuelle Protection respiratoire

Quand l'évaluation des risques montre que le port d'appareils respiratoires est approprié, utiliser un masque facial total avec cartouche à particules type N100 (US) ou de type P3 (EN 143). Si le masque est le seul moyen de protection utiliser un appareil respiratoire autonome à écran facial total. Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

Protection des mains Manipuler avec des gants. Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation.

Utiliser une technique de retrait des gants appropriée afin d'éviter que la peau entre en contact avec le produit (i.e. sans toucher la surface extérieure du gant). Jeter les gants contaminés après l'utilisation conformément aux lois en

vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire. Laver et Sécher les mains. Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166Utilisez un

équipement de protection des yeux, testé et approuvé selon normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) or EN 166(EU).

Vêtements étanches, Le type d'équipement de protection doit être sélectionné

en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse

au lieu de travail.

Mesures d'hygiène À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux

consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la

journée de travail.

Contrôles techniques spécifiques

Utiliser ventilation méchanique ou une hotte chimique pour éviter l'exposition.

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

Données de sécurité

Protection des yeux

Protection de la peau et du corps

pH 9.2 à 10 g/l Point de fusion 62 $^{\circ}$ C (144 $^{\circ}$ F)

Point d'ébullition Se décompose au-dessous du point d'ébullition.

Point d'éclair Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz)

Ce produit n'est pas inflammable.

Température d'inflammationDonnée non disponibleTempérature d'autoinflammabilitéDonnée non disponibleLimite d'explosivité, inférieureDonnée non disponibleLimite d'explosivité, supérieureDonnée non disponiblePression de vapeurDonnée non disponibleDensité1.73 g/cm³ à 25 ℃ (77 ℉)

Hydrosolubilité 38.1 g/l à 20 °C (68 °F) - complètement soluble

Coefficient de partage: noctanol/eau log Pow: -1.53
Densité de vapeur relative Donnée non disponible

Odeur inodore

Seuil olfactif Donnée non disponible Taux d'évaporation Donnée non disponible

Section: 10 Stabilité et réactivité

Stabilité chimique Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Possibilité de réactions dangereuses Donnée non disponible Conditions à éviter Donnée non disponible

Matières à éviter Oxydants forts, agents réducteurs forts

Produits de décomposition dangereux Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. - borane/oxyde

de bore,, Oxydes de sodium

Autres produits de décomposition Donnée non disponible

Section: 11 Données toxicologiques

Toxicité aiguë Oral(e) DL50 Inhalation CL50 Dermale DL50

Autres informations sur la toxicité aiguë Corrosion cutanée/irritation cutanée

Peau - Lapin

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Yeux – Lapin

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Mutagénicité sur les cellules germinales DL50 Oral(e) - Rat - 4,500 - 5,000 mg/kg CL50 Inhalation - Rat - 4 h - > 2.04 mg/l DL50 Dermale - Lapin - 10,000 mg/kg

Donnée non disponible

Pas d'irritation de la peau

Irritation légère des yeux Donnée non disponible Donnée non disponible Cancérogénicité

IARC:

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible

ou reconnu pour l'homme par IARC.

Toxique suspecté pour la reproduction pour l'homme

Toxicité pour la reproduction

Tératogénicité

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

exposition unique (SGH) exposition répétée (SGH) Danger par aspiration Effets potentiels sur la sant

Effets potentiels sur la santé Inhalation

Ingestion

Peau

Yeux Signes et Symptomes d'une Exposition Donnée non disponible Donnée non disponible

Donnée non disponible

Peut être nocif par inhalation. Peut irriter le système respiratoire.

Peut être nocif par ingestion.

Peut être nocif en cas d'absorption par la peau. Peut provoquer une irritation

de la peau.

foetotoxicité

Peut provoquer une irritation des yeux.

Des études sur l'alimentation des rats, souris et chiens, àhautesdoses, ont

démontré des effets sur la fertilité. Des études avec l'acide borique

chimiquement liée chez le rat, la souris et le lapin, à hautes doses, démontrent des effets sur le développement du foetus, comprenant perte de poids et modifications squelettiques mineures. Les doses administrées étaient largement supérieures à celles auxquelles seraient normalement exposés les humains. Des études épidémiologiques chez l'homme ne montrent pas d'augmentation des maladies pulmonaires chez les populations qui travaillent avec des expositions chroniques aux poussières d'acide borique et de borate de sodium. Une étude récente sur les conditions normales d'exposition aux

poussières de bore ne montre pas d'effets sur la fertilité.

Effets synergiques Donnée non disponible

Section: 12 Données écologiques

Toxicité pour les poissons

CL50 Carassius auratus (Poisson rouge) - 178 mg/l - 72 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

CE50 Daphnia magna (Grande daphnie) - 1,085 - 1,402 mg/l - 48 h

Toxicité pour les algues

CI50 Desmodesmus subspicatus (algues vertes) - 158 mg/l - 96 h

Persistance et dégradabilité Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne sont pas valables pour les

substances inorganiques.

Potentiel de bioaccumulation On ne doit pas s'attendre à une bioaccumulation (log Pow <= 4).

Mobilité dans le solDonnée non disponibleÉvaluation PBT et vPvBDonnée non disponibleAutres effets néfastesDonnée non disponible

Section: 13 Données sur l'élimination

Produit Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des

déchets agréée. Se mettre en rapport avec une entreprise spécialisée dans l'élimination de déchets pour procéder à l'élimination de ce produit. Dissoudre ou mélanger le produit avec un solvant combustible et brûler dans un incinérateur chimique équipé d'un système

de postcombusion et d'épuration.

Emballages contaminés Eliminer comme produit non utilisé.

Section: 14 informations relatives au transport

DOT (US)

IMDG

Marchandise non dangereuse

Marchandise non dangereuse

Marchandise non dangereuse

Section: 15 Informations sur la réglementation

WHMIS Classification D2A

Matière très toxique qui provoque d'autres effets toxiques Produit tératogène Danger pour la reproduction.

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Section: 16 Autres renseignements

Réferences Préparé par Fiches signalétiques du manufacturier.

Kama pigments.

Avis au lecteur:

Kama Pigment renonce expressément à toute garantie de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier, expresse ou implicite, en ce qui a trait au produit et aux renseignements contenus dans la présente, et elle n'est pas responsable des dommages accessoires ou indirects.

Ne pas se servir des renseignements sur les ingrédients et/ou du pourcentage des ingrédients indiqués dans la présente FS comme spécifications du produit. Pour obtenir des renseignements sur les spécifications du produit, se reporter à la feuille des spécifications du produit et/ou au certificat d'analyse.

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par le fabricant et/ou par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Kama Pigment ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de Kama Pigment. En conséquence, les utilisateurs sont responsables de vérifier euxmêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. De plus, les utilisateurs assument tous les risques afférents à l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit, à la publication, à l'utilisation des renseignements contenus dans la présente et à la confiance qu'on leur accorde. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.



Produit: Kama Pigments PC-000015, Borax (Tétraborate de sodium décahydraté)