


FICHE DE SECURITE ET DE SANTE

BLEEKWATER TABLETTE	Date de révision: 07/06/2007 Remplace: 07/06/2005
	SOCIÉTÉ RESPONSABLE: WIMPAU B.V.B.A. Kanaalweg 12 2430 Eindhoven Tél:014.58.95.06 Fax:014.58.67.89 Tél Urgences Belgique: 070.245.245 Tél Urgences mondiale: XX32.70.245.245 E-mail:wimpau.aankoop@skynet.be Site web:www.wimpau.be

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT:

Identification : préparation solide
Application du produit : nettoyant spéciale
Concentrations utilisées : 1 - 5 % dans l'eau

2. IDENTIFICATION DES DANGERS:

Ceci est une préparation dangereuse comportant les risques suivants: Nocif en cas d'ingestion. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Irritant pour les yeux et les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

3. COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR COMPOSANTS:

Composant dangereux	%	Symbole	Phrases R	CAS N°	EINECS N°
Acide sel de sodium dichloroisocyanurique	50 - 100	Xn, N	22-31-36/37-50/53	51580-86-0	

4. PREMIERS SECOURS:

Toujours s'informer le plus rapidement possible auprès d'un médecin en cas de troubles sévères ou persistants
Contact avec le peau : rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite si nécessaire, transporter chez le médecin
Contact avec les yeux : rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite si nécessaire, transporter chez le médecin
Ingestion : rincer la bouche et transporter immédiatement à l'hôpital
Avaler : en cas de troubles sévères ou persistants: air frais, repos, prévenir le médecin

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:

Produits extincteurs : ininflammable
Produits extincteurs à éviter : aucun
Mesures de précaution spéciales en cas d'incendie : aucun

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE:

Mesures préventives : conserver dans un emballage bien fermé, hors de portée des enfants

Mesures de précaution personnelles : ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail

Mesures de précaution concernant l'environnement : ne pas déverser dans les égouts ou dans les eaux publiques

Mesures en cas de fuite : au cas où le produit non dilué serait évacué accidentellement, le neutraliser jusqu'au pH 7

7. MANIPULATION ET STOCKAGE:

Mesures de précaution spéciales lors de l'entreposage et la manipulation : conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé, à l'abri du gel et bien ventilé

Matériel d'emballage à éviter : métaux

Mesures préventives : traiter avec prudence afin d'éviter des fuites

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE:

Protection contre l'inhalation : masque universelle

Protection de la peau : aucun

Protection des yeux : lunettes

Autres protections : aucun

Ci-dessous, vous trouverez une énumération des constituants dangereux repris sous la rubrique 2 dont les valeurs TLV sont connues :

Acide sel de sodium dichloroisocyanurique 500 mg/m³,



9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

Point de fusion/trajet de fusion °C	: /
Point d'ébullition/trajet d'ébullition, °C	: /
pH	: /
pH 1% dilué dans l'eau	: 6,0
Tension de vapeur/20°C, Pa	: /
Densité relative/20°C	: /
Etat physique/20°C	: solide
Point d'éclair, °C	: /
Combustion spontanée, °C	: /
Solubilité dans l'eau	: complètement soluble
Odeur	: inodore
Viscosité dynamique, mPa.s/20°C	: /
Viscosité cinématique, mm ² /s/20°C	: /
Composé organique volatile (COV), %	: /

10. STABILITE ET REACTIVITE:

Reactions dangereuses avec : acides
Circonstances à éviter : tenir séparer d'acides

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES:

Sur la préparation même : pas applicable sous directive CEE courant de préparations
Informations générales : voir ingrédients sous rubrique 2
Toxicité aiguë calculée; DL50 Rat: > 2000 mg/kg

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES:

Sur la préparation même : pas applicable sous directive CEE courant de préparations
Informations générales : voir ingrédients sous rubrique 2
Dégradation biochimique : les produits tensio-actifs utilisés sont biologiquement dégradables à plus de 90 % conformément aux normes OECD
Classe de danger pour l'eau, WGK: 3

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION:

Il est interdit de déverser ce produit dans les égouts. L'élimination doit être assurée par les instances compétentes.
D'éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT:

Classification : ,/
Numéro d'identification du danger : /
Numéro d'identification de la substance : ADR non réglementé, /
Étiquettes : /

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES:

Symboles:



Nocif



Dangereux pour l'environnement

Phrases de risque

R22	Nocif en cas d'ingestion.
R31	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
R36/37	Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases de sécurité

S2	Conserver hors de portée des enfants.
S29	Ne pas jeter les résidus à l'égout.
S46	En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S61	Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

Contient

Acide sel de sodium dichloroisocyanurique,

16. AUTRES INFORMATIONS:

Les risques liés à la préparation et à ses composants dangereux: R22 Nocif en cas d'ingestion. R31 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. R36 Irritant pour les yeux. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R50 Très toxique pour les organismes aquatiques. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Raison de la révision, modifications dans les rubriques suivantes: 9, 16

Étiquetage par Règlement (CE) No 648/2004: Agents de blanchiment chlorés >30%

Cette feuille d'information concernant la sécurité est rédigée conformément aux directives de la CEE. Elle a été rédigée de façon très soignée, néanmoins nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de quelque nature qu'il soit, provoqué par l'utilisation des présentes données ou du produit concerné.

Numéro de référence MSDS: ECM-101063-F