

FICHE DE SECURITE ET DE SANTE

VR0702 - POUDRE DE JAVEL	Date de révision: 01/06/2007
	Remplace: 03/05/2006
	SOCIÉTÉ RESPONSABLE: BEVIL / CHEMBO Rue du Mont des Carliers, 26 7522 Tournai Tél:069.89.07.65 Fax:069.84.06.39 Tél Urgences: 070.245.245 Tél Urgences mondiale: XX32.70.245.245 E-mail:marcq.l@chembo.be Site web:www.bevil.be

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT:

Identification : préparation solide
Application du produit : nettoyant intensif
Concentrations utilisées : 100 %

2. IDENTIFICATION DES DANGERS:

Ceci est une préparation dangereuse comportant les risques suivants: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Nocif 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	0,1 - 1	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 transporter chez le médecin

Ingestion : rincer la bouche et transporter immédiatement à l'hôpital

Inhalation : en cas de troubles sévères ou persistants: air frais, repos, prévenir le médecin

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:

Produits extincteurs : poudre, mousse, CO2

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 : diluer avec l'eau

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 : aucun

Protection de la peau : aucun

Protection des yeux : aucun

Autres protections : aucun

Ci-dessous, vous trouverez une énumération des constituants dangereux repris sous la rubrique 3 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	:	/
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	:	caractéristique
Viscosité dynamique, mPa.s/20°C	:	/
Viscosité cinématique, mm ² /s/20°C	:	/
Composé organique volatil (COV), %	:	Aucunes données disponibles
Composé organique volatil (COV), g/l	:	Aucunes données disponibles

10. STABILITE ET REACTIVITE:

Reactions dangereuses avec : acides, produits organiques, produits d'oxydation, produits de reduction
Circonstances à éviter : tenir séparer de produits de reduction, produits inflammables et acides

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES:

Sur la préparation même : pas applicable sous directive CEE courant de préparations
Informations générales : voir ingrédients sous rubrique 3
Toxicité aiguë calculée; DL50 Rat: 2967 mg/kg

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES:

Sur la préparation même : pas applicable sous directive CEE courant de préparations
Informations générales : voir ingrédients sous rubrique 3
Dégradation biochimique : pas applicable
Classe de danger pour l'eau, WGK: 2

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:

Aucun

Phrases de risque

R31 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
R52/53 Nocif 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.

Contient

/

16. AUTRES INFORMATIONS:

Phrases R, mentionnées au point 3 ne sont pas d'application sur la préparation.

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. R52 Nocif 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: 2, 16

Étiquetage par Règlement (CE) No 648/2004: Agents de blanchiment chlorés <5%

Cette feuille d'information concernant la sécurité est rédigée conformément l'annexe II de la directive REACH (CE) 1907/2006. La classification a été calculée conformément à la directive 67/548/EWG européenne, 1999/45/EC et règlement 1272/2008 avec leurs amendements respectifs. 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. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires en vue de répondre à la législation et aux règlements locaux. L'utilisateur devra procéder lui-même à une étude d'appropriation et de sécurité en vue d'une utilisation de cette préparation dans le cadre d'une expérimentation ou d'une nouvelle application.

Numéro de référence MSDS: ECM-102532-F