

FICHE DE SECURITE ET DE SANTE

VR0442 - ADDITIF WC PORTABLE	Date de révision: 18/08/2009 Remplace: /
	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 liquide
Application du produit : adjuvant spéciale
Concentrations utilisées : 100 %

2. IDENTIFICATION DES DANGERS:

Ceci est une préparation dangereuse comportant les risques suivants: Irritant pour les yeux.

3. COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR COMPOSANTS:

Composant dangereux	%	Symbole	Phrases R	CAS N°	EINECS N°
Alcool gras C12 -14, éthoxylé	2,5 - 10	Xn	22-41	69011-36-5	
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	2,5 - 10	Xn, N	21/22-37/38-41-50	52-51-7	200-143-0
Alcool isopropylique	0,5 - 2,5	F, Xi	11-36-67	67-63-0	200-661-7

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 : retirer les vêtements souillés, laver la peau à l'eau et au savon

Contact avec les yeux : rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite transporter chez le médecin

Ingestion : laisser rincer la bouche, NE PAS provoquer de vomissements et transporter 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 : 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 : laisser boire le produit par une matière absorbante

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 : aucun

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 : lunettes

Autres protections : aucun

Ci-dessous, vous trouverez une énumération des constituants dangereux repris sous la rubrique 3 dont les valeurs TLV sont connues :

Alcool isopropylique 997 mg/m³,



9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

Point de fusion/trajet de fusion °C	: 0
Point d'ébullition/trajet d'ébullition, °C	: 78 - 199
pH	: 6,9
pH 1% dilué dans l'eau	: /
Tension de vapeur/20°C, Pa	: 4300
Densité relative/20°C	: 1,010
Etat physique/20°C	: liquide
Point d'éclair, °C	: /
Combustion spontanée, °C	: 207
Solubilité dans l'eau	: complètement soluble
Odeur	: caractéristique
Viscosité dynamique, mPa.s/20°C	: 1
Viscosité cinématique, mm ² /s/20°C	: 1
Composé organique volatile (COV), %	: 3,92
Composé organique volatile (COV), g/l	: 6

10. STABILITE ET REACTIVITE:

Reactions dangereuses avec : aucun connu
Circonstances à éviter : éviter des fuites

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: 3178 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 : Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.
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:



Irritant

Phrases de risque

R36 Irritant pour les yeux.

Phrases de sécurité

/

S2 Conserver hors de portée des enfants.

S46 En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Contient

Chlorure de didécyl-diméthylammonium, composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures, Poly(hexaméthylènebiguanide) hydrochloride, 2-octyl-2H-isothiazole-3-one, 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one, 5chloro-2methyl-3(2H)-isothiazolon,

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: R11 Facilement inflammable. R21 Nocif par contact avec la peau. R22 Nocif en cas d'ingestion. R36 Irritant pour les yeux. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R38 Irritant pour la peau. R41 Risque de lésions oculaires graves. R50 Très toxique pour les organismes aquatiques. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

Raison de la révision, modifications dans les rubriques suivantes: /

Étiquetage par Règlement (CE) No 648/2004: Agents de surface non ioniques <5% , Agents de surface cationiques <5% , Conservateurs (2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol Poly(hexaméthylènebiguanide) hydrochloride Octylisothiazolinone Methylisothiazolone 5chloro-2methyl-3(2H)-isothiazolone) , Parfums

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-104398-F