

**Quartasept plus**

**No Change Service!**

Version 02.01

Date de révision 08.01.2008 Date d'impression 01.10.2009

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE**

**Informations sur le produit**

Nom commercial : Quartasept plus  
 Fabricant/Fournisseur : Schülke & Mayr GmbH  
 Robert-Koch-Str. 2  
 22851 Norderstedt  
 Allemagne  
 Téléphone: +4940521000  
 Téléfax: +494052100318  
 mail@schuelke.com  
 www.schuelke.com

Personne de contact : Conseils: produit / utilisation  
 +49 (0)40/ 521 00 666  
 pab@schuelke.com

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +49 (0)40 / 52 100 -0

Application : Produit biocide, Type de produit biocide: 2, Type de produit biocide: 4

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Indications de risque pour l'homme et l'environnement**

Étiquettes ICAO / Indication de danger:

C Corrosif  
 R34 Provoque des brûlures.

**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Nature chimique : (Préparation)  
 Solution des substances suivantes avec des additifs inoffensifs.

Composants	No.-CAS	No.-CE	Symbol e	Phrase(s) R	Concentration
------------	---------	--------	-------------	----------------	---------------

**Quartasept plus**    **No Change Service!**

Version 02.01

Date de révision 08.01.2008    Date d'impression 01.10.2009

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium	7173-51-5	230-525-2	C	R22, R34	10 %
N-(3-Aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	2372-82-9	219-145-8	C, N	R48/22, R35, R50	2 %
Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	F, Xi	R11, R36, R67	< 5 %
Tridécylpolyéthylène glycoléthers	69011-36-5		Xn	R22, R41	< 5 %

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir chapitre 16.

**4. PREMIERS SECOURS**

- Conseils généraux : Enlever immédiatement tout vêtement souillé.  
 Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
 Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.  
 Inhalation : Transporter la victime à l'air frais et la garder au repos. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.  
 Ingestion : **Ne PAS faire vomir.** Se rincer la bouche à l'eau. Faire boire des petites quantités d'eau. Appeler un médecin.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : Pas de précautions spéciales.  
 Moyen d'extinction approprié : Jet d'eau pulvérisée, Poudre sèche, Mousse, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
 Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit  
 Risque spécifique de la substance ou du produit lui-même, de ses produits de combustion ou des gaz dégagés : Pas de danger spécial attendu.

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

- Précautions individuelles : Sol très glissant suite au déversement du produit.  
 Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Éviter la pénétration dans le sous-sol.  
 Méthodes de nettoyage : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

**Quartasept plus****No Change Service!**

Version 02.01

Date de révision 08.01.2008 Date d'impression 01.10.2009

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE****Manipulation**

- Précautions pour la manipulation sans danger : Éviter la formation d'aérosols. Préparer la solution de travail comme indiqué sur l'(les) étiquette(s) et/ou la notice d'emploi.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Ce produit n'est pas inflammable.

**Stockage**

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.
- Autres informations : Protéger de la chaleur. Protéger du rayonnement solaire. Conserver le récipient bien fermé.
- Précautions pour le stockage en commun : Éviter le contact avec la nourriture et la boisson.

**8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle**

Composants	No.-CAS	Valeur	Base
Propan-2-ol	67-63-0	VLE: 980 mg/m <sup>3</sup> VLE: 400 ppm	INRS

**Équipement de protection individuelle**

- Protection des mains : Protection contre les éclaboussures: Gants en caoutchouc nitrile jetables p.e. Dermatril (Épaisseur de la couche: 0,11 mm) fabriqués par KCL ou d'autres gants qui garantissent la même protection.  
Contact prolongé: Gants en caoutchouc nitrile p.e. Camatril (>480 min., Épaisseur de la couche: 0,40 mm) ou gants en caoutchouc butyle p.e. Butoject (>480 min., Épaisseur de la couche: 0,70 mm) fabriqués par KCL ou d'autres gants qui garantissent la même protection.
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité à protection intégrale
- Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec la nourriture et la boisson.
- Mesures de protection : Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Aspect**

- Forme : liquide
- Couleur : pratiquement sans odeur
- Odeur : caractéristique

**Autres données**

**Quartasept plus**

**No Change Service!**

Version 02.01

Date de révision 08.01.2008

Date d'impression 01.10.2009

Zone de solidification	:	< -5 °C
Début d'ébullition	:	env. 90 °C
Point d'éclair	:	49 °C Méthode: DIN 51755 Part 1
<b>Inflammabilité</b>	:	<b>N'entretient pas la combustion.</b>
Densité	:	env.0,98 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C
Hydrosolubilité	:	à 20 °C dans toutes les proportions
pH	:	env.9 à 1.000 g/l ( 20 °C)
Viscosité, dynamique	:	env.23 mPa*s à 20 °C Méthode: ISO 3219

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactions dangereuses	:	Aucun raisonnablement prévisible.
Produits de décomposition dangereux	:	Aucun raisonnablement prévisible.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Autres informations	:	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même. la classification a été déterminée selon les indications de la directive.
---------------------	---	--

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Biodégradabilité	:	Remarques: Selon les critères de l'OCDE, le produit est potentiellement biodégradable (inherently biodegradable). Les indications découlent des caractéristiques propres aux composants élémentaires.
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	:	env. 4800 mg/l Substance d'essai: solution de 1%
Autres informations	:	Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. Ce produit n'est associé à aucun effet toxicologique écologique connu. Éviter la pénétration dans le sous-sol. Ne pas déverser dans

**Quartasept plus**

**No Change Service!**

Version 02.01

Date de révision 08.01.2008







Date d'impression 01.10.2009

des eaux de surface ou dans les égouts.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

- Produit : Eliminer le produit selon le numéro d'élimination des déchets européen. (CED)
- Emballages contaminés : Donner les emballages vides à une entreprise de recyclage.
- Code d'élimination des déchets : **CED 070601**
- Code d'élimination des déchets(Groupe) : Déchets de production, de préparation, de vente et de l'application (HZVA) de graisses, de lubrifiants, de savons, de détergents, de désinfectants et de produits pour la protection personnelle.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

- ADR** : Numéro ONU 1903  
- Classe 8
- Code de classification C9
- Groupe d'emballage III
- Étiquettes ADR/RID 8 + 11
- Étiquettes ICAO 80
- Description des marchandises DÉSINFECTANT LIQUIDE, CORROSIVE, N.S.A. (Chlorure de didécylidiméthylammonium)
- IMDG** : Numéro ONU 1903  
- Classe 8
- No EMS F-A, S-B
- Groupe d'emballage III
- Polluant marin --
- Description des marchandises DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (DIDECYLDIMETHYL-AMMONIUM CHLORIDE)
- IATA** : Numéro ONU 1903  
- Classe 8

**Quartasept plus**

**No Change Service!**

Version 02.01

Date de révision 08.01.2008

Date d'impression 01.10.2009

Groupe d'emballage III  
 Description des marchandises Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s.  
 (Didecyldimethyl-ammonium chloride)

Autres informations : Non classée comme entretenant la combustion selon les réglementations de transport.

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

Les composants dangereux:

- Chlorure de didécyldiméthylammonium

Conseils généraux : En UE, ce produit tombe sous la Directive sur les produits biocides 98/8/CE. Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives de la CEE ou aux lois du pays concerné.

Symbole :



C  
Corrosif

Phrase(s) R : R34 Provoque des brûlures.

Phrase(s) S : S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
 S35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.  
 S36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.  
 S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Étiquetage exceptionnel pour préparations spéciales : Étiquetage conformément au Règlement 648/2004, < 5 % agents de surface non ioniques

Autres informations : Le produit est classé conformément à l'Annexe VI (2.2.5) de la Directive 67/548/CEE. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

**Législation nationale**

Réglementation sur les risques d'accident majeur impliquant des substances dangereuses : La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

La Suisse : No. d'enregistrement: CHZN0386

**Quartasept plus**

**No Change Service!**

Version 02.01

Date de révision 08.01.2008

Date d'impression 01.10.2009

## 16. AUTRES DONNÉES

Application : Des informations concernant l'usage se trouvent dans une brochure spéciale de la préparation/du produit.

Texte des phrases R mentionnées sous l'article 2

R11	Facilement inflammable.
R22	Nocif en cas d'ingestion.
R34	Provoque des brûlures.
R35	Provoque de graves brûlures.
R36	Irritant pour les yeux.
R41	Risque de lésions oculaires graves.
R48/22	Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.
R50	Très toxique pour les organismes aquatiques.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

### Autres informations

Attention! Toutes les informations concernent le produit concentré!

L'information donnée est uniquement destinée à des mesures de sécurité possibles et elle est basée sur nos connaissances actuelles. L'information ne donne aucune garantie des propriétés du produit. Le destinataire/utilisateur de nos produits est lui-même responsable d'appliquer les lois et réglementations en vigueur.

|| Les changements envers la dernière édition!!!