

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/ l'entreprise

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit QUIck01**
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Secteur d'utilisation**
SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)
- **Emploi de la substance / de la préparation** Nettoyage à sec
Détachant
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur :**
SEITZ GmbH
Gutenbergstrasse 3
65830 Kriftel / Germany
Tel. + 49(0) 6192-9948-0
Fax + 49(0) 6192-9948-99
msds@seitz24.com
www.seitz24.com
- **Service chargé des renseignements :** msds@seitz24.com
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**
Centre anti-Poisons de Strasbourg +33-(0)388373737
(Member of EPECS Network)

SECTION 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS02 flamme

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.



GHS05 corrosion

Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.



GHS07

Skin luit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**

Xi; Irritant

R38-41: Irritant pour la peau. Risque de lésions oculaires graves.

Nom du produit **Quickol**

(suite de la page 1)

R10-52/53-67: Inflammable. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:** A des effets narcotisants.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**

- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

- **Pictogrammes de danger**



GHS02 GHS05 GHS07

- **Mention d'avertissement** Danger

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

acide benzènesulfonique, dérivés sec-alkyl-4 en C10-13, composés avec la méthoxy-3 acétate de n-butyle
acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium

- **Mentions de danger**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **Conseils de prudence**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.
P261 Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

- **2.3 Autres dangers**

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

- **3.2 Mélanges**

- **Composants contribuant aux dangers:**

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|------|
| CAS: 123-86-4 | acétate de n-butyle | <25% |
| EINECS: 204-658-1 | R10-66-67 | |
| Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx | Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336 | |

(suite page 3)
FR

Nom du produit Quickol

suite de la page 2

| | | |
|--|---|--------|
| CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60-xxxx | (2-méthoxyméthylethoxy)propanol substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail | < 25% |
| CAS: 85186-10-3 EINECS: 285-993-0 Reg.nr.: Not applicable* | acide benzènesulfonique, dérivés sec-alkyl-4 en C10- 13, composés avec la méthoxy-3 Xi R38-41 Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315 | < 20% |
| Numéro CE: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35-xxxx | Hydrocarbures, C9, substances aromatiques Xn R65; Xi R37; N R51/53 R10-66-67 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336 | < 10% |
| CAS: 68411-30-3 EINECS: 270-115-0 Reg.nr.: Not applicable* | acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium Xn R22; Xi R38-41 Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315 | < 10% |
| Numéro CE: 927-285-2 Reg. nr.: 01-2119480162-45-xxxx | Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Xn R65 R66 Asp. Tox. 1, H304 | < 2,5% |

• Règlement (CE) n° 648/2004 - Etiquetage du contenu

| | |
|-------------------------------------|----------|
| agents de surface anioniques | 15 - 30% |
| hydrocarbures aromatiques | 5 - 15% |
| hydrocarbures aliphatiques | < 5% |

• Indications complémentaires :

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

This product is an ionic mixture.

For purpose of classification and labelling, the calculation based on the hazardous salts are potentially present in the mixture.

*exempted according to REACH Article 2(7) and Annex V. Each starting material of the ionic mixture is registered, as required.

Note: under REACH there is no legal requirement to provide justification for absence of Registration number. This is provided for clarity and consistency reasons.

EG 918-668-5; CAS 64742-95-6: Note P :

La classification comme cancérogène ou mutagène peut ne pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance

contient moins de 0,1 % poids/poids de benzène (no EINECS 200-753-7).

SECTION 4: Premiers secours

• 4.1 Description des premiers secours

Indications générales :

Apporter des personnes affligées hors de la zone dangereuse. Tenir à l'écart des personnes non protégées.

Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

• après inhalation :

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

• après contact avec la peau

: Laver immédiatement à l'eau.

Nom du produit Quickol

(suite de la page 3)

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

- **après contact avec les yeux :**

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.

- **après ingestion :**

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Migraine

Vertiges

Etat maladif

Perte de connaissance

- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**

- **Moyens d'extinction:**

002, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** Jet d'eau à grand débit.

- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Possibilité

de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- **5.3 Conseils aux pompiers**

- **Équipement spécial de sécurité :**

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

Autres indications

Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Tenir éloignées les sources d'incendie

Veiller à une aération suffisante

Ne pas respirer des gaz/ vapeurs.

- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas envoyer dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselgur, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Conformément aux instructions, éliminer le matériel rassemblé

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

(suite page 5)

_____FR

Nom du produit Quickol

(suite de la page 4)

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air)

Eviter le dégagement d'aérosols.

• **Préventions des incendies et des explosions:**

Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.
Possibilité de formation des mélanges explosifs de gaz et l'air.
Prendre des mesures contre une charge électrostatique.
Des mélanges inflammables peuvent se constituer dans le fût métallique vidangé

• **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

• **Stockage :**

• **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Ne conserver que dans le récipient d'origine.
Empêcher de façon sûre l'introduction dans le sol

• **Indications concernant le stockage commun**

: Ne pas stocker avec les aliments
Ne pas conserver avec les agents d'oxydation
Ne pas stocker avec des alcalis (lessives).

• **Autres indications sur les conditions de stockage :**

Stocker au frais et au sec dans des récipients bien fermés
Conserver les emballages dans un lieu bien aéré
Protéger contre le gel.
Durée de stockage: max. 24 mois

• **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Nettoyage à sec**

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

• **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :** Sans autre indication, voir point 7.

• **8.1 Paramètres de contrôle**

• **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :** 123-86-4 acétate de n-butyle VME

Valeur momentanée: 940 mg/m³, 200 ppm
Valeur à long terme: 710 mg/m³, 150 ppm

34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

VME Valeur à long terme: 308 mg/m³, 50 ppm
risque de pénétration percutanée

• **Indications complémentaires :**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

• **8.2 Contrôles de l'exposition**

• **Equipement de protection individuel :**

• **Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

• **Protection respiratoire :**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante (dépassement des valeurs limites en milieu de travail, la formation d'aérosols).

(suite page 6)

Nom du produit Quickol

(suite de la page 5)

Filtre combiné A-P2

• **Protection des mains :**

Gants résistant aux solvants

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

• **Matériau des gants**

PE/EVAL/PE

Butylcaoutchouc

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

• **Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**

PE/EVAL/PE

Épaisseur du matériau recommandée: > 0,4 mm

• **Protection des yeux :** Lunettes de protection hermétiques.

• **Protection du corps :** Vêtement de protection résistant aux solvants

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

• **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

• **Indications générales.**

• **Aspect:**

Forme :

liquide

Couleur :

jaune clair

• **Odeur :**

De type solvanté

• **Seuil olfactif:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **valeur du pH (100 g/l) à 20 °C:**

—7,5

• **Modification d'état**

Point de fusion :

non déterminé

Point d'ébullition :

non déterminé

• **Point d'éclair :**

32 °C (EN 22719)

• **Inflammabilité (solide, gazeux) :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **Température d'inflammation :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **Température de décomposition :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **Auto-inflammabilité :**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

• **Danger d'explosion :**

Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

• **Limites d'explosivité**

: inférieure :

Pas d'autres informations importantes disponibles.

supérieure :

Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **Propriétés comburantes**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **Pression de vapeur :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **Densité à 20 °C:**

— 0,97 g/cm³ (ISO 2811)

• **Densité relative.**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **Densité de vapeur.**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)

----- FR

Nom du produit **Quickol**

(suite de la page 6)

- | | |
|---|--|
| • Vitesse d'évaporation. | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| • Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : | non ou peu miscible |
| • Coefficient de partage (n-octanol/eau) : | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| • Viscosité : | |
| dynamique : | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| cinématique : | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| • 9.2 Autres informations | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

SECTION 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
Stable dans les conditions ambiantes normales.
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Dégagement de gaz / vapeurs inflammables
- **10.4 Conditions à éviter**
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil Tenir éloignées les sources d'incendie
- **10.5 Matières incompatibles:** Agents forts d'oxydation
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Aucunes en cas d'utilisation adéquate.

SECTION 11: Informations toxicologiques

- 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- **Toxicité aiguë :**

• Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

123-86-4 acétate de n-butyle

| | | |
|-------------|-----------|---------------------------------|
| Oral | LD50 | 10760 mg/kg (rat) (OECD 423) |
| Dermique | LD50 | > 14112 mg/kg (lapin) (OECD) |
| Inhalatoire | LC50 (4h) | 402) 23,4 mg/I (rat) (OECD 403) |

34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

| | | |
|-------------|-----------|----------------------|
| Oral | LD50 | > 5000 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | 9500 mg/kg (lapin) > |
| Inhalatoire | LC50 (7h) | 500 mg/I (rat) |

85186-10-3 acide benzènesulfonique, dérivés sec-alkyl-4 en C10-13, composés avec la méthoxy-3

| | | |
|------|------|------------------|
| Oral | LD50 | 2550 mg/kg (Rat) |
|------|------|------------------|

Hydrocarbures, C9, substances aromatiques

| | | |
|----------|------|----------------------|
| Oral | LD50 | 3592 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | > 3160 mg/kg (lapin) |

68411-30-3 acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium

| | | |
|----------|------|------------------------|
| Oral | LD50 | 200 - 2000 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | > 2000 mg/kg (rat) |

Hydrocarbures, C11-C14, isoalkanes, cycliques, < 2% aromatics

| | | |
|----------|------|----------------------|
| Oral | LD50 | > 5000 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | > 5000 mg/kg (lapin) |

(suite page 8)

Nom du produit **Quickol**

(suite de la page 7)

L Inhalatoire I LC50 > 5 mg/l (rat)

• **Effet primaire d'irritation :**

• **de la peau :** Irrite la peau et les muqueuses.

• **des yeux :** Effet fortement irritant avec risque d'une affection grave des yeux.

• **Sensibilisation :** Aucun effet de sensibilisation connu.

• **Indications toxicologiques complémentaires :**

L'inhalation de vapeurs concentrées et l'absorption orale entraînent de états narcotiques ainsi que des maux de têtes, vertiges, etc.

Toxicité par administration répétée Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)** Pas

d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 12: Informations écologiques

• **12.1 Toxicité**

• **Toxicité aquatique :**

123-86-4 acétate de n-butyle

| | |
|------|---|
| EC50 | 647,7 mg/l (algue) (Desmodesmus subspicatus; 72h) 44 mg/l (crustacés) (Daphnia magna; 48h) |
| LC50 | 18 mg/l (poissons) (Pimephales promelas; 96h; OECD 203) |
| NOEC | 200 mg/l (algue) (Desmodesmus subspicatus) |

34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

| | |
|------|---|
| EC50 | > 969 mg/l (algue) (96 h; Scenedesmus capricornutum) 1919 mg/l (crustacés) (48 h; Daphnia) |
| LC50 | > 10000 mg/l (poissons) (96 h; Pimephales promelas) |

Hydrocarbures, C9, substances aromatiques

| | |
|------|--|
| EL50 | >1 - <10 mg/l (algue) >1 - <10 mg/l (poissons) >1 - <10 mg/l (crustacés) > |
| NOEC | 1,0 - <10 mg/l (poissons) |

68411-30-3 acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium

| | |
|------|---|
| EC50 | 10 - 100 mg/l (algue) (Scenedesmus subspicatus; 72h; OECD 201) 1 - 10 mg/l (crustacés) (Daphnia magna; 48h; OECD 202) |
| LC50 | 1 - 10 mg/l (poissons) (Cyprinus carpio; 96 h; OECD 203) |

Hydrocarbures, C11-C14, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

| | |
|------------|-------------------------|
| EC50 (48h) | > 1000 mg/l (crustacés) |
| EC50 (72h) | > 1000 mg/l (algue) |
| LC50 (96h) | > 1000 mg/l (poissons) |

• **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **Autres indications écologiques :**

• **Indications générales :**

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.

Le produit contient des substances dangereuses pour l'environnement.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (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.

(suite page 9)

FR

Nom du produit QUiCk01



(suite de la page 8)

- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Code déchet :**
La classification des numéros du code des déchets selon le Catalogue Européen des Déchets est spécifique pour la branche et les procédés en question et soumise à l'observation des exigences et prescriptions nationales et locales.
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

SECTION 14: Informations relatives au transport

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.1 No UN • ADR, IMDG, IATA | UN1993 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.2 Nom d'expédition des Nations unies • ADR • IMDG, IATA | 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ACÉTATES DE BUTYLE, Hydrocarbures, C9, substances aromatiques) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (BUTYL ACETATES, Hydrocarbons, C 9, aromatics) |
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.3 Classe(s) de danger pour le transport • ADR  <ul style="list-style-type: none"> • Classe • Étiquette • IMDG, IATA  <p>Class</p> <ul style="list-style-type: none"> • Label | 3 (F1) Liquides inflammables. 3 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.4 Groupe d'emballage • ADR, IMDG, IATA | III |
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.5 Dangers pour l'environnement: | Non applicable. |
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur • Indice Kemler : | Attention: Liquides inflammables. 30 |

(suite page 10)

Nom du produit **Quickol**

(suite de la page 9)

- **No EMS :** F-E,S-E
- **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC** Non applicable.
- **Indications complémentaires de transport :**
 - **ADR**
 - **Quantités limitées (LQ)** 5L
 - **Catégorie de transport** 3
 - **Code de restriction en tunnels** D/E
 - **"Règlement type" de l'ONU:** UN1993,
LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.
(ACÉTATES DE BUTYLE, Hydrocarbures, C9,

SECTION 15: Informations réglementaires

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Prescriptions nationales :**
- **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**
- **Autres indications :** Produit pour un usage professionnel uniquement.
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**
Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

SECTION 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Phrases importantes**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

R10 Inflammable.
R22 Nocif en cas d'ingestion.
R37 Irritant pour les voies respiratoires.
R38 Irritant pour la peau.
R41 Risque de lésions oculaires graves.
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

- **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)



Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.08.2014

Numéro de version 2

Révision: 27.08.2014

Nom du produit Quickol

(suite de la page 10)

LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Skin lait. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

- * **Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR