



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### **Torvan-Concentré**

Date d'impression: 05.04.2011 Code du produit: j2507\_sd Page 1 de 5

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

#### Identificateur de produit

Torvan-Concentré

#### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

## Utilisation de la substance/du mélange

Détergent actif agréé contact alimentaire

## Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: JOHANNES KIEHL KG

Rue: Robert-Bosch-Str. 9
Lieu: D-85235 Odelzhausen

Boîte postale: 15

D-85233 Odelzhausen

Téléphone: +49 8134 9305.0 Téléfax: +49 8134 6466

e-mail: joachim.dr-gross@kiehl-group.com

Interlocuteur: Dr. Joachim Gross Téléphone: +49 8134 9305-36

Service responsable: Notrufnummer für deutschsprachige Länder: +49/89/19240

Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145 Numéro d'urgence France : Centre Antipoison de Paris : 01.40.05.48.48 Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029 ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,

Nagyvárad tér 2. Ügyeleti telefonszám: 476-64-00, 476-64-64

Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-36

## **SECTION 2: Identification des dangers**

## Classification de la substance ou du mélange

Ce mélange n'est pas classé comme dangereuse dans le sens de la directive 1999/45/CE.

Non demandé.

## Éléments d'étiquetage

#### **Autres dangers**

inutile dans les conditions normales d'utilisation

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

(conforme á 648/2004/CE)

## <u>Mélanges</u>

#### Caractérisation chimique

tensioactifs non ioniques 5-15%, solvants solubles à l'eau, citrate de potassium, colorants, parfums (Linalool, Citronellol, Hexylcinnamal, Benzylsalicylate)



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### Torvan-Concentré

Date d'impression: 05.04.2011 Code du produit: j2507\_sd Page 2 de 5

#### Composants dangereux

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
Nº Index	Classification SGH	
N° REACH		
203-961-6	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	1 - 5 %
112-34-5	Xi R36	
603-096-00-8	Eye Irrit. 2; H319	
500-241-6	i-C13-alkyl polyglycol ether 5-12 EO	1 - 5 %
69011-36-5	Xn R22-41	
	Mélange d'alcools aliphatiques, C8-C14, alcoxylés (sans numéro CAS)	1 - 5 %
	Xn R22-38	

Textes des phrases R- et H- voir le chapitre 16.

#### Information supplémentaire

Selon la directive 99/45/CE, la part de ces composants dans le produit ne conduit pas à une classification du produit comme "préparation dangereuse". Respecter les consignes pour une utilisation du produit en toute sécurité.

#### **SECTION 4: Premiers secours**

## Description des premiers secours

#### Indications générales

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

# Après inhalation

ne présente aucun risque à l'inhalation

# Après contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau.

# Après contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières.

## Après ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Éviter le vomissement si possible. Consulter un médecin si nécessaire.

## Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

# **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Tout moyen d'extinction possible.

#### Conseils aux pompiers

Non demandé.

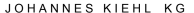
## Information supplémentaire

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

## Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Non demandé





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### **Torvan-Concentré**

Date d'impression: 05.04.2011 Code du produit: j2507\_sd Page 3 de 5

# Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans les eaux de surface.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau

#### Référence à d'autres sections

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

## Consignes pour une manipulation sans danger

Pas de précautions spéciales requises.

#### Préventions des incendies et explosion

Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

#### Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

## Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

Ne jamais retourner du produit non utilisé dans le récipient de stockage.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## Paramètres de contrôle

## Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle

Nº CAS	Substance	ml/m³	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
112-34-5	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	10	67,1		VME (8 h)	
		15	101,2		VLE (15 min)	

#### Contrôles de l'exposition

## Contrôle de l'exposition professionnelle

Non demandé.

#### Mesures d'hygiène

Pratiques générales d'hygiène industrielle. Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

# Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

# SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

## Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: liquide
Couleur: violet
Odeur: plaisante

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): 9,5 K-QP1012C

Modification d'état

Point/intervalle de fusion: <-8 °C





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### **Torvan-Concentré**

Date d'impression: 05.04.2011 Code du produit: j2507\_sd Page 4 de 5

Point d'ébullition: >98 °C
Point d'éclair: >100 °C
Température d'inflammation: >250 °C

Densité (à 20 °C): 1,04 g/cm³ K-QP1012E

Hydrosolubilité: complètement miscible

(à 20 °C)

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## Conditions à éviter

Ne pas exposer a des températures supérieures à 35 °C.

#### Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

#### Information supplémentaire

Ne pas mélanger avec d'autres détergents ou produits chimiques.

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

#### Informations sur les effets toxicologiques

#### Information supplémentaire

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

# **SECTION 12: Informations écologiques**

## Persistance et dégradabilité

Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées. Les tensioactifs présents dans le produit sont conformes aux exigences du Règlement relatif aux détergents N° 648/2004/CE.

#### Information supplémentaire

Demande Chimique en Oxygène (DCO) 360 mg O2/g.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination

Vider soigneusement les bidons. Ne pas verser des restes de produits en grande quantité dans la canalisation

## Code d'élimination des déchets-Produit

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

#### Code d'élimination de déchet-Résidus

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

## L'élimination des emballages contaminés

Nettoyer le récipient avec de l'eau. Retourner les conditionnements nettoyés pour recyclage.

# **SECTION 14: Informations relatives au transport**

## Information supplémentaire

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

## **SECTION 15: Informations réglementaires**





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Torvan-Concentré

Date d'impression: 05.04.2011 Code du produit: j2507\_sd Page 5 de 5

# Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

## Informations réglementaires UE

## Information supplémentaire

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

# **Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 2 - pollue l'eau

## **SECTION 16: Autres informations**

## Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

Nocif en cas d'ingestion.
Irritant pour les yeux.
Irritant pour la peau.

41 Risque de lésions oculaires graves.

## Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)