conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### **QUICKSTRIP CLASSIC 2 X 5 L**

WM 0712806 Numéro de commande: 0712806

Version 2.0 Date de révision 08.04.2016 Date d'impression 18.01.2017

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : QUICKSTRIP CLASSIC 2 X 5 L

numéro d'identification : 61828

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

Utilisation de la substance/du : Produit de nettoyage

mélange

Réservé aux utilisateurs professionnels.

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

Société : W&M France Professional S.A.S.

3, avenue du Canada 91974 Les Ulis Cedex

 Téléphone
 : +330169189500

 Téléfax
 : +330169288965

Adresse e-mail Personne

responsable/émettrice

Produktsicherheit@werner-mertz.com

Personne de contact : Développement produits / sécurité produits

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

01.45.42.59.59 (INRS)

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

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Corrosion cutanée, Catégorie 1A H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions

oculaires graves.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions

oculaires graves.

Conseils de prudence : P102 Tenir hors de portée des enfants.

Prévention:

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### **QUICKSTRIP CLASSIC 2 X 5 L**

WM 0712806 Numéro de commande: 0712806

Version 2.0 Date de révision 08.04.2016 Date d'impression 18.01.2017

de protection/ un équipement de protection des

yeux/ du visage.

Intervention:

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE

PAS faire vomir.

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.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou

avec les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de

l'eau ou prendre une douche.

Elimination:

P501 Ne jeter que les emballages entièrement vides

dans les containers spéciaux.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

hydroxyde de sodium

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### 2.3 Autres dangers

Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus. Pas d'information disponible.

#### **SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.2 Mélanges

Nature chimique : Solution aqueuse d'agent tensioactif.

Composants dangereux

Nom Chimique	NoCAS NoCE Numéro d'enregistrement	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration (%)
hydroxyde de sodium	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27- XXXX	Skin Corr.1A; H314 Met. Corr.1; H290	>= 2 - < 5
2-aminoéthanol	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28	Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 STOT SE3; H335 Aquatic Chronic3; H412	>= 2 - < 5
p-cumènesulfonate de	15763-76-5	Eye Dam.2; H319	>= 1 - < 2

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### **QUICKSTRIP CLASSIC 2 X 5 L**

WM 0712806 Numéro de commande: 0712806

Version 2.0 Date de révision 08.04.2016 Date d'impression 18.01.2017

sodium 239-854-6 01-2119489411-37

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

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

#### 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.

Consulter un médecin.

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec du savon et

beaucoup d' eau.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : Protéger l'oeil intact.

Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement.

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les

paupières, pendant au moins 15 minutes.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

Ne PAS faire vomir.

Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes : effets corrosifs

Risques : Pas d'information disponible.

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

Traitement : Pour le conseil d'un spécialiste, les médecins doivent contacter le

centre anti-poison.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et

à l'environnement proche.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **QUICKSTRIP CLASSIC 2 X 5 L**

WM 0712806 Numéro de commande: 0712806

Version 2.0 Date de révision 08.04.2016 Date d'impression 18.01.2017

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la

lutte contre l'incendie

: Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts

ou les cours d'eau.

Produits de combustion

dangereux

.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers

: En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire

autonome.

Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter

dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation

locale en vigueur.

#### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.

Assurer une ventilation adéquate.

Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection

de l'environnement

: Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

Méthodes de nettoyage : Neutraliser à l'acide.

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant

pour acide, agglomérant universel, sciure).

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Équipement de protection individuel, voir section 8., Traiter le produit récupéré selon la section "Considérations relatives à l'élimination"., Voir chapitre 15 concernant les réglementations nationales spécifiques.

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

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

Conseils pour une manipulation

sans danger

Éviter la formation d'aérosols. Équipement de protection individuel, voir section 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Pour éviter les renversements pendant la manipulation

maintenir le flacon dans une cuvette métallique.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

: Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### **QUICKSTRIP CLASSIC 2 X 5 L**

WM 0712806 Numéro de commande: 0712806

Version 2.0 Date de révision 08.04.2016 Date d'impression 18.01.2017

> industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

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

Exigences concernant les aires

de stockage et les conteneurs

: Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker

verticalement afin d'éviter tout écoulement. Entreposer à température

ambiante dans le récipient d'origine.

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les

prescriptions.

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : Produit de nettoyage

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Composants	NoCAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle	Mise à jour	Base	
hydroxyde de sodium	1310-73-2	VME	2 mg/m3	2005-02-01	FR VLE	
Information supplémentaire	: normal: Val	normal: Valeurs limites indicatives				
2- aminoéthanol	141-43-5	TWA	1 ppm 2,5 mg/m3	2009-12-19	2006/15/EC	
Information supplémentaire	: peau: Ident	ifie la possibilité d'absor	ption significative à travers l	a peauIndicatif		
2- aminoéthanol	141-43-5	STEL	3 ppm 7,6 mg/m3	2009-12-19	2006/15/EC	
Information supplémentaire	: peau: Ident	peau: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peauIndicatif				
2- aminoéthanol	141-43-5	VME	1 ppm 2,5 mg/m3	2012-07-01	FR VLE	
Information supplémentaire	: *: Risque de pénétration percutanéeValeurs limites réglementaires contraingnantes					
2- aminoéthanol	141-43-5	VLCT (VLE)	3 ppm 7,6 mg/m3	2012-07-01	FR VLE	
Information supplémentaire	: *: Risque de	I e pénétration percutanée	L eValeurs limites réglementa	ires contraingnantes		

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **QUICKSTRIP CLASSIC 2 X 5 L**

WM 0712806 Numéro de commande: 0712806

Version 2.0 Date de révision 08.04.2016 Date d'impression 18.01.2017

**DNEL** 

hydroxyde de sodium

1310-73-2:

: Utilisation finale: Travailleurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets locaux

Valeur: 1 mg/m3

Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets locaux

Valeur: 1 mg/m3

2-aminoéthanol

141-43-5:

Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Utilisation finale: Travailleurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets locaux

Valeur: 3,3 mg/m3

Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Ingestion

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 2 mg/m3

Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets locaux

Valeur: 2 mg/m3

p-cumènesulfonate de sodium

. 15763-76-5: Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Utilisation finale: Travailleurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 53,6 mg/m3

Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# **QUICKSTRIP CLASSIC 2 X 5 L**

WM 0712806 Numéro de commande: 0712806

Version 2.0 Date de révision 08.04.2016 Date d'impression 18.01.2017

Valeur: 13,2 mg/m3

Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Ingestion

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

**PNEC** 

2-aminoéthanol : Eau douce

141-43-5: Valeur: 0,085 mg/l

Eau de mer

Valeur: 0,0085 mg/l

STP

Valeur: 0,025 mg/l

intermittent release Valeur: 100 mg/l

Sédiment d'eau douce Valeur: 0,425 mg/kg

Sédiment marin Valeur: 0,0425 mg/kg

Sol

Valeur: 0,035 mg/kg

p-cumènesulfonate de sodium : Eau douce

15763-76-5:

Valeur: 0,23 mg/l

Valeur: 100 mg/l

intermittent release Valeur: 2,3 mg/l

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : En cas de risque d'éclaboussures, porter:

Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection des mains

Matériel : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de

protection.

Gants résistants aux produits chimiques faits de caoutchouc butyle ou de caoutchouc nitrile catégorie III conformément à EN 374.

Épaisseur du gant : 0,4 mm

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **QUICKSTRIP CLASSIC 2 X 5 L**

WM 0712806 Numéro de commande: 0712806

Version 2.0 Date de révision 08.04.2016 Date d'impression 18.01.2017

Remarques : Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant

la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières du lieu de travail (contraintes mécaniques, temps de

contact).

Protection de la peau et du

corps

Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

<u>Protection respiratoire</u>: N'est pas nécessaire, sauf en cas de formation d'aérosols.

Type de Filtre recommandé:

Filtre ABEK-P3

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Conseils généraux : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : caractéristique

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : env. 13,2

Point/intervalle de fusion : Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : Pas d'information disponible.

Point d'éclair : Non applicable

Taux d'évaporation Donnée non disponible Inflammabilité (solide, gaz) Donnée non disponible Vitesse de combustion : Donnée non disponible Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible Limite d'explosivité, supérieure : Donnée non disponible Pression de vapeur : Donnée non disponible Densité de vapeur relative Donnée non disponible Densité relative Donnée non disponible

Densité : env. 1,034 g/cm3

Hydrosolubilité : soluble

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### **QUICKSTRIP CLASSIC 2 X 5 L**

WM 0712806 Numéro de commande: 0712806

Version 2.0 Date de révision 08.04.2016 Date d'impression 18.01.2017

Solubilité dans d'autres solvants : Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Donnée non disponible

Température d'inflammation : Donnée non disponible
Décomposition thermique : Donnée non disponible
Viscosité, dynamique : Donnée non disponible
Viscosité, cinématique : Donnée non disponible
Propriétés explosives : Donnée non disponible

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

#### 9.2 Autres informations

aucun(e)

#### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Stable dans les conditions recommandées de stockage., Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

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

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Stable dans les conditions recommandées de stockage., Pas de

décomposition en utilisation conforme.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Donnée non disponible

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Donnée non disponible

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

: On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

dangereux

Autres informations : On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

#### **SECTION 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### **Produit**

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë : > 2.000 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



**QUICKSTRIP CLASSIC 2 X 5 L** 

WM 0712806 Numéro de commande: 0712806

Version 2.0 Date de révision 08.04.2016 Date d'impression 18.01.2017

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë : > 20 mg/l

Atmosphère de test: vapeur Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par voie cutanée : Estimation de la toxicité aiguë : > 2.000 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

: Extrêmement corrosif et destructif pour les tissus.

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

: Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

: Donnée non disponible

Information supplémentaire : Donnée non disponible

Composants:

hydroxyde de sodium

1310-73-2:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral Rat: 2.000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

: Résultat: Corrosif

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

: Résultat: Corrosif

2-aminoéthanol

141-43-5:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral Rat: 1.515 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 401

Estimation de la toxicité aiguë: 500 mg/kg

Méthode: Conversion en valeurs ponctuelles estimées de toxicité

aiguë

DL50 Rat: 1.089 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par inhalation CL50 Rat: 1,3 mg/l

Durée d'exposition: 6 h Nocif par inhalation.

CL50 Rat: 1,487 mg/l Durée d'exposition: 4 h

DL50 dermal Lapin: 2.504 mg/kg Toxicité aiguë par voie cutanée

Méthode: OCDE ligne directrice 402

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### **QUICKSTRIP CLASSIC 2 X 5 L**

WM 0712806 Numéro de commande: 0712806

Version 2.0 Date de révision 08.04.2016 Date d'impression 18.01.2017

Estimation de la toxicité aiguë: 1.100 mg/kg

Méthode: Conversion en valeurs ponctuelles estimées de toxicité

aiguë

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

: Espèce: Lapin Résultat: Corrosif

Méthode: OCDE ligne directrice 404

Lésions oculaires : Espèce: Lapin

graves/irritation oculaire Résultat: Risque de lésions oculaires graves.

Méthode: OCDE ligne directrice 405

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Méthode de test: Test de Maximalisation (GPMT)

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

Méthode: OCDE ligne directrice 406

p-cumènesulfonate de sodium 15763-76-5:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral Rat: > 2.000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Rat: 5 mg/l

Durée d'exposition: 232 mn

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal Lapin: > 2.000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

: Espèce: Lapin

Résultat: Irritation légère de la peau Méthode: OCDE ligne directrice 404

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas remplis.

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

: Espèce: Lapin

Résultat: Irritation modérée des yeux Méthode: OCDE ligne directrice 405 Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Méthode de test: Test de Buehler

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

Méthode: OCDE ligne directrice 406

Mutagénicité sur les cellules germinales

Génotoxicité in vitro : Résultat: négatif

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **QUICKSTRIP CLASSIC 2 X 5 L**

WM 0712806 Numéro de commande: 0712806

Version 2.0 Date de révision 08.04.2016 Date d'impression 18.01.2017

Génotoxicité in vivo : Résultat: négatif

Cancérogénicité - Evaluation : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet cancérigène.

Tératogénicité : Espèce: Rat

Voie d'application: Oral(e)

3.000 mg/kg 3.000 mg/kg

Toxicité à dose répétée : Rat: NOAEL: 763 mg/kg

Voie d'application: Oral(e)

Organes cibles: Système cardio-vasculaire

Souris: NOAEL: 440 mg/kg LOAEL: 1.300 mg/kg Voie d'application: Dermale

Méthode: OCDE ligne directrice 411

Organes cibles: Peau

### **SECTION 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

#### **Composants:**

# hydroxyde de sodium 1310-73-2:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Poisson): 33 - 189 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

CL50 (Gambusia affinis (Guppy sauvage)): 125 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

CL50 (Poecilia reticulata (Guppie)): 76 mg/l

Durée d'exposition: 24 h

Toxicité pour la daphnie et les

autres invertébrés aquatiques

: CE50 (Daphnia (Daphnie)): 40,4 mg/l

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 76 mg/l

Durée d'exposition: 24 h

Toxicité pour les bactéries : CE50 (Photobacterium phosphoreum (Bactéries luminescentes)): 22

mg/l

Durée d'exposition: 15 mn

2-aminoéthanol 141-43-5:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 150 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **QUICKSTRIP CLASSIC 2 X 5 L**

WM 0712806 Numéro de commande: 0712806

Version 2.0 Date de révision 08.04.2016 Date d'impression 18.01.2017

CL50 (Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)): 329 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): 349 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Type de Test: Essai en semi-statique Méthode: OCDE ligne directrice 203

CL50 (Carassius auratus (Poisson rouge)): 170 mg/l

Durée d'exposition: 96 h Type de Test: Essai en statique

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

: CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 65 mg/l

Durée d'exposition: 48 h Type de Test: Essai en statique

Méthode: CEE 84/449

NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie )): 0,85 mg/l

Durée d'exposition: 21 d

Méthode: OCDE Ligne directrice 211

Toxicité pour les algues : CE50 (Selenastrum capricornutum): 2,5 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Type de Test: Inhibition de la croissance Méthode: OCDE Ligne directrice 201

CE50 (Scenedesmus subspicatus): 22 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Type de Test: Inhibition de la croissance

NOEC (Selenastrum capricornutum): 1 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Type de Test: Inhibition de la croissance Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les bactéries : EC20 (boue activée): > 1.000 mg/l

Durée d'exposition: 0,5 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 209

CE50 (Pseudomonas putida (Bacille Pseudomonas putida)): 110

mg/l

Durée d'exposition: 16 h Méthode: DIN 38412

CE50 (boue activée): > 1.000 mg/l

Durée d'exposition: 3 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 209

Toxicité pour les poissons

(Toxicité chronique)

: NOEC: 1,2 mg/l

Durée d'exposition: 30 d

Espèce: Oryzias latipes (Killifish rouge-orange)

p-cumènesulfonate de sodium

15763-76-5:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): > 100 mg/l

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **QUICKSTRIP CLASSIC 2 X 5 L**

WM 0712806 Numéro de commande: 0712806

Version 2.0 Date de révision 08.04.2016 Date d'impression 18.01.2017

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: OCDE ligne directrice 203

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 96 h Type de Test: Essai en statique

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 48 h Type de Test: Essai en statique Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues

: CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 96 h Type de Test: Essai en statique

Toxicité pour les bactéries

: EC10 (boue activée): > 1.000 mg/l

Durée d'exposition: 3 h

Type de Test: Inhibition de la respiration Méthode: OCDE Ligne directrice 209

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

**Produit:** 

Biodégradabilité

 Remarques: 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.

Composants:

hydroxyde de sodium

1310-73-2:

Biodégradabilité

: Remarques: Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne

s'appliquent pas aux substances inorganiques.

2-aminoéthanol

141-43-5:

Biodégradabilité : Type de Test: aérobique

Inoculum: boue activée

Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: > 90 % Durée d'exposition: 21 d Méthode: OECD 301 A

Demande Biochimique en

Oxygène (DBO)

: 800 mg/g

Le temps d'incubation: 5 d

ThOD : 1,31 g/g

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### **QUICKSTRIP CLASSIC 2 X 5 L**

WM 0712806 Numéro de commande: 0712806

Version 2.0 Date de révision 08.04.2016 Date d'impression 18.01.2017

p-cumènesulfonate de sodium 15763-76-5:

Biodégradabilité : Type de Test: aérobique

Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: > 60 % Durée d'exposition: 28 d Méthode: OECD 301 B

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composants:

hydroxyde de sodium

1310-73-2:

Bioaccumulation : Espèce: Poisson

Remarques: On ne doit pas s'attendre à une bioaccumulation (log

Pow  $\leq$  4).

2-aminoéthanol

141-43-5:

Bioaccumulation : Facteur de bioconcentration (FBC): 1

Remarques: En raison du coefficient de partage n-octanol/eau, on ne

peut s'attendre à une accumulation dans l'organisme

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: log Pow: -1,91 (25 °C)

Méthode: OCDE ligne directrice 107

log Pow: -2,3 (25 °C)

pH: 6,8 - 7,3

Méthode: OCDE ligne directrice 107

p-cumènesulfonate de sodium

15763-76-5:

Bioaccumulation : Remarques: Une bioaccumulation est peu probable.

12.4 Mobilité dans le sol

Composants:

2-aminoéthanol

141-43-5:

Répartition entre les : Milieu:Sol

compartiments Koc: 5Remarques: Extrêmement mobile dans les sols

environnementaux

Stabilité dans le sol : Remarques: Ne va pas être absorbé par le sol.

p-cumènesulfonate de sodium

15763-76-5:

Stabilité dans le sol : Remarques: On ne s'attend pas à une absorption par le sol.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Produit:** 

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### **QUICKSTRIP CLASSIC 2 X 5 L**

WM 0712806 Numéro de commande: 0712806

Version 2.0 Date de révision 08.04.2016 Date d'impression 18.01.2017

Evaluation : Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré

comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou

plus..

Composants:

2-aminoéthanol

141-43-5:

Evaluation : Cette substance n'est pas considérée comme très persistante et très

bioaccumulable (vPvB).. Cette substance n'est pas considérée

comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT)..

12.6 Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique

supplémentaire

: Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

#### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Ne pas jeter les déchets à l'égout.

Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà

utilisés.

Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une

entreprise d'élimination des déchets agréée.

Emballages contaminés : Vider les restes.

Eliminer comme produit non utilisé. Ne pas réutiliser des récipients vides.

Code des déchets Le code européen des déchets

200129

Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec

les autorités responsables pour l'élimination des déchets.

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

14.1 Numéro ONU

ADR : 1760 IMDG : 1760 IATA : 1760

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR : LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.

(hydroxyde de sodium)

IMDG : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

(sodium hydroxide)

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### **QUICKSTRIP CLASSIC 2 X 5 L**

WM 0712806 Numéro de commande: 0712806

Version 2.0 Date de révision 08.04.2016 Date d'impression 18.01.2017

IATA : Corrosive liquid, n.o.s. N'est pas autorisé au transport

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

 ADR
 : 8

 IMDG
 : 8

 IATA
 : 8

14.4 Groupe d'emballage

**ADR** 

Code de classification : C9
Groupe d'emballage : II
Numéro d'identification du : 80
danger
Étiquettes : 8

IMDG
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : 8

No EMS Numéro : F-A, S-B

**IATA** 

(Cargo) : Corrosive liquid, n.o.s. N'est pas autorisé au transport

Groupe d'emballage : II Étiquettes : 8

14.5 Dangers pour l'environnement

ADR

Dangereux pour l'environnement : non

**IMDG** 

Polluant marin : non IATA

Dangereux pour l'environnement : non

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Équipement de protection individuel, voir section 8.

#### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

#### **SECTION 15: Informations réglementaires**

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

96/82/EC

La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

ZEU\_SEVES3

Non applicable

Maladies Professionnelles (R-

: Mise à jour: Non applicable

461-3, France)

Composés organiques volatils : Directive 1999/13/CE

Contenu en composés organiques volatils (COV): 2,02 %, 249,31 g/l

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### **QUICKSTRIP CLASSIC 2 X 5 L**

WM 0712806 Numéro de commande: 0712806

Version 2.0 Date de révision 08.04.2016 Date d'impression 18.01.2017

Directive 1999/13/CE

Contenu en composés organiques volatils (COV): 2,02 %, 20,84 g/l

Conformément au règlement relatif aux détergents CE 648/2004

: <5% Agents de surface anioniques, Savon, Parfums

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

#### **SECTION 16: Autres informations**

#### Texte complet pour phrase H

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long
	terme.

#### Information supplémentaire

Procédure de classification: H314 Sur la base de données d'essai.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

500000003906