

## **Autowash WM-184-IQ**

FDS: conforme à la CE directive 2001/58/EC et REACH 1907/2006 Annex II

### **1. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise**

#### **1.1 Identification de la substance ou de la préparation**

Nom du produit commercial : Autowash WM-184-IQ  
Nom : Autowash WM-184-IQ  
Code du produit : AT1001WM184-IQ  
Type de produit : Mélange d'hydrocarbures

#### **1.2 Utilisation de la substance/préparation**

Catégorie d'usage principal : Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.  
Spec. d'usage industriel/professionnel : Complex Composition  
Catégorie industrielle : Industrie Graphique  
Catégorie fonction ou usage : Détergent

#### **1.3 Identification de la société/entreprise**

Nom : AtéCé Graphic Products  
Rôle d'entreprise : Fabrikant  
Rue : Molenwerf 14  
Ville : 1911 DB Uitgeest  
Pays : The Netherlands  
Tel. : +31 251 319109  
Fax : +31 251 315850  
E-mail : info@atece.nl  
Site internet : www.atece.nl  
Responsable : pschelhaas@atece.nl

#### **1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence**

Num. d'appel d'urgence :  
Num. téléphone en cas d'urgence - remarque :

### **2. Identification des dangers**

#### **2.1 Classification et dangers**

Classé comme dangereux selon les critères des directives 67/548/CEE et 1999/45/CE

## Autowash WM-184-IQ

Symbole :



Xn



F

Xn - Nocif

F - Facilement inflammable

Phrases R

:Inflammable., Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion, L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

Danger d'incendie

:DANGER D'INCENDIE DIRECT

Inflammable

Gaz/vapeur inflammable à l'air dans limites d'explosivité

DANGER D'INCENDIE INDIRECT

Peut se charger électrostatiquement avec risque d'ignition

Peut s'enflammer en contact avec une étincelle

Danger d'explosion

:DANGER D'EXPLOSION DIRECT

Gaz/vapeur explosive à l'air dans limites d'explosivité

DANGER D'EXPLOSION INDIRECT

Inflammable par étincelles

### 2.2 Dangers pour l'environnement

Ecologie - eau

: Pollue faiblement l'eau (eaux de surface)  
Pollue les eaux souterraines  
Pas nocif pour les poissons (CL50 >1000 mg/l)  
Pas nocif pour les organismes aquatiques (CE50 >1000 mg/l)  
Aucun renseignement disponible sur la bioaccumulation  
Facilement biodégradable dans l'eau  
test: 70% 28d OECD 301F  
Dégraissant  
Solvant  
Usage industriel  
EMBALLAGE

Ecologie - air

: Non dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2037/2000 du Conseil, J.O. L244 du 29/09/2000)  
Code de déchet (91/689/CEE, Décision 2001/118/CE de la Commission, J.O. L47 du 16/2/2001):  
Code de déchet emballage (91/689/CEE, Décision 2001/118/CE de la Commission, J.O. L47 du 16/2/2001):

Ecologie - déchets

: autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères - organiques - Déchets dangereux (91/689/CE) - Recycler par distillation - Ne pas mettre en décharge - Incinérer sous surveillance - Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement - Utiliser un confinement approprié pour éviter toute - contamination du milieu ambiant - Peut être éliminé dans une installation d'épuration d'eau - emballages contenant des résidus de substances dangereuses - ou contaminés par de tels résidus

## Autowash WM-184-IQ

### 2.3 Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles.

L'information fournie dans ce paragraphe est applicable à toutes les utilisations identifiées et décrites dans cette FDS.

## 3. Composition/information sur les composants

Nom : Autowash WM-184-IQ  
Symbole : Xn;F  
Phrases R : R10, R65, R66

### Composition

Nom	Symbole	No CAS	No CE	No index CE	Phrases R	Reach	%
naphta lourd (pétrole), hydrotraité; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	Xn	64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6	R66, R65, R10		> 95% < 100%

## 4. Premiers secours

### 4.1 Effets et symptômes

Symptômes/lésions après contact oculaire : Irritation légère - Rougeur du tissu oculaire  
Symptômes/lésions après contact avec la peau : APRES EXPOSITION/CONTACT PROLONGE: - Peau sèche - Gerçures de la peau  
Symptômes/lésions après inhalation : EXPOSITION A DE FORTES CONCENTRATIONS: - Irritation des voies respiratoires - Maux de tête - Vertiges - Narcose  
Symptômes/lésions après ingestion : Risque de pneumonie aspiratoire

### 4.2 Premiers secours

Premiers soins général : Surveiller les fonctions vitales - Victime sans connaissance: maintenir voies aériennes libres - Arrêt respiratoire: respiration artificielle ou oxygène - Arrêt cardiaque: réanimer la victime - Victime consciente avec troubles resp.: position semi-assise - Choc: de préférence sur le dos, jambes légèrement relevées - Vomissement: prévenir l'asphyxie/pneumonie aspiratoire - Prévenir refroidissement en couvrant victime(pas réchauffer) - Surveiller la victime en permanence - Apporter une aide psychologique - Maintenir la victime calme, éviter lui tout effort - En fonction de l'état: médecin/hôpital  
Premiers soins après inhalation : Emmener la victime à l'air libre - Troubles respiratoires: consulter un médecin/service médical  
Premiers soins après contact avec la peau : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau - Du savon peut être utilisé - Ne pas utiliser des produits

## Autowash WM-184-IQ

- (chimiques) neutralisants - Consulter un médecin si l'irritation persiste
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer à l'eau - Ne pas utiliser de produits neutralisants - Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste
- Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche à l'eau - Ne pas faire vomir - Consulter le centre anti-poison ((www.big.be/antigif.htm) - Consulter un médecin/le service médical en cas de malaise - Ingestion à fortes doses: hospitalisation immédiate

### 4.3 Avis médical

Pas d'informations complémentaires disponibles.

L'information fournie dans ce paragraphe est applicable à toutes les utilisations identifiées et décrites dans cette FDS.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Mesures générales : Délimiter la zone de danger - Arrêter les moteurs et interdiction de fumer  
- Ni flammes nues ni étincelles - Appareils et éclairage utilisables en atmosphère explosive - Empêcher la pollution du sol et de l'eau - Empêcher toute propagation dans les égouts - Nettoyer les vêtements contaminés - Incendie/échauffement: se tenir du côté d'où vient le vent - En cas d'incendie/échauffement: envisager l'évacuation - En cas d'échauffement: boucher les parties souterraines - Echauffement: faire fermer portes et fenêtres par voisinage

Agents d'extinction.-instructions : AGENTS D'EXTINCTION  
Mousse polyvalente  
Poudre BC  
Jet plein (eau ou mousse) peut faire déborder les réservoirs  
INSTRUCTIONS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:  
Refroidir citernes/fûts à l'eau pulvérisée/mettre à l'abri

Danger d'incendie : DANGER D'INCENDIE DIRECT  
Inflammable  
Gaz/vapeur inflammable à l'air dans limites d'explosivité  
DANGER D'INCENDIE INDIRECT  
Peut se charger électrostatiquement avec risque d'ignition  
Peut s'enflammer en contact avec une étincelle

Danger réactif: Formation de CO et de CO2 en cas de combustion

Protection personnelle (Intervention) : Gants - Vêtements de protection - Fuite importante/en milieu confiné: AR à air comprimé - Exposition à la chaleur/feu: appareil à air comprimé/oxygène - Vêtements de protection appropriés: voir "Manipulation"



L'information fournie dans ce paragraphe est applicable à toutes les utilisations identifiées et décrites dans cette FDS.

## Autowash WM-184-IQ

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 Mesures de protection

Mesures générales : Délimiter la zone de danger - Arrêter les moteurs et interdiction de fumer - Ni flammes nues ni étincelles - Appareils et éclairage utilisables en atmosphère explosive - Empêcher la pollution du sol et de l'eau - Empêcher toute propagation dans les égouts - Nettoyer les vêtements contaminés - Incendie/échauffement: se tenir du côté d'où vient le vent - En cas d'incendie/échauffement: envisager l'évacuation - En cas d'échauffement: boucher les parties souterraines - Echauffement: faire fermer portes et fenêtres par voisinage

Protection personnelle (Intervention) : Gants - Vêtements de protection - Fuite importante/en milieu confiné: AR à air comprimé - Exposition à la chaleur/feu: appareil à air comprimé/oxygène - Vêtements de protection appropriés: voir "Manipulation"



Manipulation du produit : Se conformer à la réglementation - Mesurer régulièrement la concentration dans l'air - Faire les travaux en plein air/sous aspiration - locale/ventilation ou protection respiratoire - Éviter le contact prolongé et répété avec la peau - Retirer immédiatement les vêtements contaminés - Nettoyer les vêtements contaminés - Tenir l'emballage bien fermé - Appareils/éclairage antiétincelles et antidéflagrants - Prendre des mesures contre les charges électrostatiques - Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur - Tenir à l'écart de sources d'ignition/des étincelles - Ne pas rejeter les déchets à l'égout - Pas d'air comprimé pour le pompage

#### 6.2 Mesures de l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 6.3 Elimination

Fuite : Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés - Voir "Manipulation" pour choix en matériaux d'emballage - Boucher la fuite, couper l'alimentation - Endiguer le liquide répandu - Mise à la terre des appareils/récipients - Ne pas utiliser d'air comprimé pour le pompage - Echauffement:diluer gaz/vapeur inflammable avec rideau d'eau

Elimination : Vider les citernes si endommagées/après le refroidissement - Ne pas utiliser d'air comprimé pour le pompage - Absorber liquide répandu dans matériaux tels que: sable/terre - Mettre le produit absorbé dans un récipient qui se referme - Matériau approprié du récipient: voir "Manipulation" - Recueillir soigneusement le solide répandu/les restes - Porter produit recueilli au fabricant/à instance compétente - Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau - Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail

## Autowash WM-184-IQ

### 6.4 Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles.

L'information fournie dans ce paragraphe est applicable à toutes les utilisations identifiées et décrites dans cette FDS.

## 7. Manipulation et stockage

Les informations de manipulation et stockage fournies dans ce paragraphe sont applicables à toutes les utilisations identifiées et décrites dans cette FDS.

### 7.1 Manipulation

Manipulation du produit : Se conformer à la réglementation. Mesurer régulièrement la concentration dans l'air. Faire les travaux en plein air/sous aspiration. locale/ventilation ou protection respiratoire. Éviter le contact prolongé et répété avec la peau. Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Nettoyer les vêtements contaminés. Tenir l'emballage bien fermé. Appareils/éclairage antiétincelles et antidéflagrants. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur. Tenir à l'écart de sources d'ignition/des étincelles. Ne pas rejeter les déchets à l'égout. Pas d'air comprimé pour le pompage

### 7.2 Stockage

Lieu de stockage : Conserver à température ambiante. Conserver à l'abri des rayons solaires directs. Ventilation au ras du sol. Prévoir une cuvette de retenue. Mettre la citerne à la terre. Conforme à la réglementation

Stockage en commun : TENIR LE PRODUIT A L'ECART DE:  
sources de chaleur  
sources d'ignition  
agents d'oxydation

### 7.3 Usages et conditions spécifiques

Emballage : exigences : EXIGENCES SPECIALES :  
refermable  
correctement étiqueté  
conforme à la réglementation  
Mettre l'emballage fragile dans un conteneur solide

Emballage : sélection du matériau : MATERIAU APPROPRIE:  
acier inoxydable  
acier au carbone  
polyéthylène  
polypropylène

Les informations de manipulation et stockage fournies dans ce paragraphe sont applicables à toutes les utilisations identifiées et décrites dans cette FDS.

Les données dans la FDS sont cohérentes avec le RSC, pour autant que les données aient été disponibles lors de la rédaction de la FDS (voir date d'actualisation et version).

## Autowash WM-184-IQ

### 8. Contrôle de l'exposition

#### 8.1 Information sur l'exposition

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 8.2 Contrôle de l'exposition - Mesures de risques

Protection voies respiratoires : Travailler sous aspiration locale/ventilation

Protection des mains : Porter des gants appropriés.

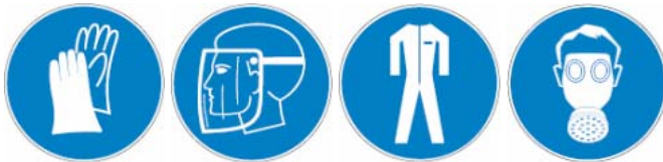
Protection des yeux : Lunettes bien ajustables

Protection corporelle : Porter un vêtement de protection approprié.

Protection des jeunes travailleurs (ARAB.RGTP art. 183) :  
La manipulation de ce produit est déconseillée

Manipulation du produit : Se conformer à la réglementation. Mesurer régulièrement la concentration dans l'air. Faire les travaux en plein air/sous aspiration, locale/ventilation ou protection respiratoire. Éviter le contact prolongé et répété avec la peau. Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Nettoyer les vêtements contaminés. Tenir l'emballage bien fermé. Appareils/éclairage antiétincelles et antidéflagrants. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur. Tenir à l'écart de sources d'ignition/des étincelles. Ne pas rejeter les déchets à l'égout. Pas d'air comprimé pour le pompage

Protection personnelle (Manipulation) :  
Gants  
Ecran facial  
Vêtements de protection  
Masque à gaz avec filtre A si conc. dans l'air > valeur limite d'exposition



Vêtements de protection - sélection du matériau: OFFRENT UNE BONNE RESISTANCE :  
caoutchouc nitrile  
OFFRENT UNE MAUVAISE RESISTANCE :  
caoutchouc au butyle  
caoutchouc naturel

## **Autowash WM-184-IQ**

### **8.3 Contrôle de l'exposition dans l'environnement - Mesures de risques**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### **8.4 Mesures techniques de risques**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

### **9.1 Indications générales**

Apparence : Liquide  
Etat d'agrégation : Liquide  
Odeur : odeur de pétrole  
Couleur : Incolore

### **9.2 Information importante sur la santé, sécurité et l'environnement**

Point d'éclair : 36 °C  
Limites explosives (vol %) : 0.6/7 vol %  
Point d'ébullition : 145/200 °C  
Viscosité : 0.000795 Pa.s (40°C)  
Pression de vapeur : 2.1 hPa  
Pression de vapeur (50°C) : 13 hPa  
Densité relative : 0.77  
Densité absolue : 772 kg/m<sup>3</sup>  
Densité de vapeur relative : > 2  
Point de fusion : < -20 °C  
Log Pow : > 3

### **9.3 Autres information**

Solubilité dans l'eau : < 0.1 g/100ml  
T° d'auto-inflammation : > 200 °C  
Vitesse d'évaporation rel. à l'acétate butylique : 0.110  
Autres propriétés : Insoluble dans l'eau. La matière flotte sur l'eau. Peu volatil.  
Gaz/vapeur plus lourde que l'air à 20°C. Limpide. Peut accumuler les charges électrostatiques

Toutes les données sont déterminées selon les méthodes d'essais du règlement de la Commission, prévu par l'article 13, paragraphe 3 ou autres méthodes semblables.

## **10. Stabilité et réactivité**

### **10.1 Stabilité**

Instabilité : Stable dans les conditions normales

### **10.2 Conditions à éviter**

Danger réactif : Formation de CO et de CO<sub>2</sub> en cas de combustion

## **Autowash WM-184-IQ**

### **10.3 Matériaux à éviter**

Stockage en commun : TENIR LE PRODUIT A L'ECART DE:  
sources de chaleur  
sources d'ignition  
agents d'oxydation

### **10.4 Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition dangereux : En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone

L'information fournie dans ce paragraphe est applicable à toutes les utilisations identifiées et décrites dans cette FDS.

## **11. Informations toxicologiques**

### **11.1 Toxicité**

Toxicité générale : TOXICITE AIGUE  
Nocif: ingestion peut entraîner une atteinte pulmonaire  
Littérature indique peu nocif par contact cutané  
Légèrement irritant pour les voies respiratoires  
Légèrement irritant pour les yeux  
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau  
L'inhalation de vapeurs peut causer somnolence et vertiges  
TOXICITE CHRONIQUE  
Non classifiable comme cancérigène humain  
Non repris dans classe de mutagénicité (CE,MAK)  
Non classifié comme toxique pour la reproduction (CE)

Danger de toxicité : DANGER DE TOXICITE DIRECT  
Littérature mentionne nocif  
Légèrement irritant  
Narcotique en concentration élevée  
Informations complémentaires: voir rubrique "Toxicologie"  
DANGER DE TOXICITE INDIRECT  
Réactions à risque toxique: voir "Danger de réactivité"

### **11.2 Effets et symptômes**

Symptômes/lésions après contact avec la peau : APRES EXPOSITION/CONTACT  
PROLONGE: - Peau sèche - Gerçures de la peau

Symptômes/lésions après inhalation : EXPOSITION A DE FORTES CONCENTRATIONS: -  
Irritation des voies respiratoires - Maux de tête - Vertiges  
- Narcose

Symptômes/lésions après ingestion : Risque de pneumonie aspiratoire

Symptômes/lésions après contact oculaire : Irritation légère - Rougeur du tissu oculaire

### **11.3 Indications toxicologiques complémentaires**

Code Hazchem : 3Y

## Autowash WM-184-IQ

Groupe IARC : 3

L'information fournie dans ce paragraphe est applicable à toutes les utilisations identifiées et décrites dans cette FDS.

### 12. Informations écologiques

#### 12.1 Ecotoxicité

##### a) LC50/EC50

CL50 poissons 1 : > 1000 mg/l (PISCES)  
CE50 Daphnia 1 : > 1000 mg/l (AMPHIPODA)

##### b) BCF

Pas d'informations complémentaires disponibles.

##### c) TLM

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 12.2 Mobilité

Ecologie - déchets : autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères - organiques - Déchets dangereux (91/689/CE) - Recycler par distillation - Ne pas mettre en décharge - Incinérer sous surveillance - Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement - Utiliser un confinement approprié pour éviter toute - contamination du milieu ambiant - Peut être éliminé dans une installation d'épuration d'eau - emballages contenant des résidus de substances dangereuses - ou contaminés par de tels résidus

Ecologie - eau : Pollue faiblement l'eau (eaux de surface)  
Pollue les eaux souterraines  
Pas nocif pour les poissons (CL50 >1000 mg/l)  
Pas nocif pour les organismes aquatiques (CE50 >1000 mg/l)  
Aucun renseignement disponible sur la bioaccumulation  
Facilement biodégradable dans l'eau  
test: 70% 28d OECD 301F  
Dégraissant  
Solvant  
Usage industriel  
EMBALLAGE

Ecologie - air : Non dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) - n° 2037/2000 du Conseil, J.O. L244 du 29/09/2000) - Code de déchet (91/689/CEE, Décision 2001/118/CE de la - Commission, J.O. L47 du 16/2/2001): - Code de déchet emballage (91/689/CEE, Décision 2001/118/CE - de la Commission, J.O. L47 du 16/2/2001):

Autres propriétés : Insoluble dans l'eau - La matière flotte sur l'eau - Peu volatil - Gaz/vapeur plus lourde que l'air à 20°C - Limpide - Peut accumuler les charges électrostatiques

## Autowash WM-184-IQ

### 12.3 Persistance et dégradabilité

Log Pow	:	> 3
WGK	:	1
WGK remarque	:	Classification selon Verwaltungsvorschriftwassergefährdender Stoffe (VwVwS) du 27 juillet 2005

### 12.4 Bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 12.5 Résultats d'évaluation PBT

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 12.6 Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles.

L'information fournie dans ce paragraphe est applicable à toutes les utilisations identifiées et décrites dans cette FDS.

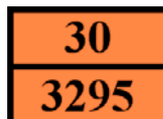
## 13. Considérations relatives à l'élimination

Ecologie - déchets : autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères - organiques - Déchets dangereux (91/689/CE) - Recycler par distillation - Ne pas mettre en décharge - Incinérer sous surveillance - Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement - Utiliser un confinement approprié pour éviter toute - contamination du milieu ambiant - Peut être éliminé dans une installation d'épuration d'eau - emballages contenant des résidus de substances dangereuses - ou contaminés par de tels résidus

## 14. Informations relatives au transport

### 14.1 ADR (Route)

Classe ADR	:	3 - Liquides inflammables
Code de classification ADR	:	F1
Groupe d'emballage ADR	:	III
Code danger	:	30
No ADR ONU	:	3295
Panneaux oranges	:	



Étiquettes de danger ADR : 3 - Liquide inflammable

## Autowash WM-184-IQ



Règlement. du transport ADR : Soumis aux prescriptions  
Etat lors du transport (ADR-RID) : comme liquide  
Désignation officielle de transport : Distillats de pétrole n.s.a. ou produits pétroliers, n.s.a.

### 14.2 RID (Rail)

Classe RID : 3  
Code de classification RID : F1  
Groupe d'emballage RID : III  
Numéro UN RID : 1268  
Etiquettes de danger RID : 3



Règlement. du transport RID : Soumis aux prescriptions  
Désignation officielle de transport : Distillats de pétrole n.s.a. ou produits pétroliers, n.s.a.

### 14.3 ADNR (Navigation intérieure)

Classe ADNR : 3  
Code de classification ADNR : F1  
Groupe d'emballage ADNR : III  
Numéro UN ADNR : 1268  
Etiquettes de danger ADNR : 3



Règlement. du transport ADNR : T  
Désignation officielle de transport : Distillats de pétrole n.s.a. ou produits pétroliers, n.s.a.

### 14.4 IMDG (Mer)

Classe IMDG : 3  
Numéro UN IMDG : 1268  
Règlement. du transport IMDG : Soumis aux prescriptions  
Numéro EMS (1) : F-E  
Numéro EMS (2) : S-E  
Désignation officielle de transport : Distillats de pétrole n.s.a. ou produits pétroliers, n.s.a.

## Autowash WM-184-IQ

### 14.5 ICAO/IATA (Air)

Classe ICAO	:	3
Numéro UN ICAO	:	1268
Réglementation transport ICAO	:	Soumis aux prescriptions
ICAO Instruction "cargo"	:	310
ICAO Instruction "passenger"	:	309
ICAO Instruction "passenger" - Quantités limitées	:	Y309
Désignation officielle de transport	:	Distillats de pétrole n.s.a. ou produits pétroliers, n.s.a.

## 15. Informations réglementaires

### 15.1 Composants déterminant le danger

naphta lourd (pétrole), hydrotraité; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas  
Les données de l'évaluation de la sécurité chimique sont prévus pour le grand public.

### 15.2 Classification et étiquetage

Symbole :



Xn

Xn - Nocif



F

F - Facilement inflammable

Phrases R : R10 - Inflammable.  
R65 - Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion  
R66 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

Classé comme dangereux selon les critères des directives 67/548/CEE et 1999/45/CE

Phrases-S : S35 - Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage  
S43 - En cas d'incendie, utiliser ... (moyens d'extinction à préciser par le fabricant. Si l'eau augmente les risques, ajouter: "Ne jamais utiliser d'eau").  
S51 - Utiliser seulement dans des zones bien ventilées  
S62 - En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
S23 - Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols [terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant].  
S24 - Éviter le contact avec la peau.

## **Autowash WM-184-IQ**

### **15.3 Conformité avec la législation additionnelle**

Classé comme dangereux selon les critères des directives 67/548/CEE et 1999/45/CE

## **16. Autres informations**

### **Phrases R des composants**

R10	Inflammable.
R65	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
R66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
Version FDS	: 1
Autres informations	: La réalisation de ce texte a retenu toute notre attention, mais nous ne pouvons accepter aucune responsabilité de dégât de quelque nature que ce soit qui résulterait de l'utilisation de cette fiche

FDS: conforme à la CE directive 2001/58/EC et REACH 1907/2006 Annex II

### **Clause REACH:**

Les données dans la FDS sont cohérentes avec le RSC, pour autant que les données aient été disponibles lors de la rédaction de la FDS (voir date d'actualisation et version).

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures de précaution mentionnées ainsi que de veiller à avoir une information complète et suffisante pour l'utilisation de ce produit.