



# Traitement de l'eau : Le piscinier face à la réglementation



# Traitement de l'eau : le piscinier face à la réglementation

## En quoi le piscinier est concerné ?

- L'approvisionnement
- Stockage
- Transport
- Mise en œuvre
- Communication vers les clients
- Gestion des contenants vides



## Traitement de l'eau : le piscinier face à la réglementation

- La réglementation REACH concerne tous les produits chimiques à l'exception des produits biocides qui ont leur propre réglementation.

- Les règlements BIOCIDES et REACH, c'est QUOI ?

REACH et BIOCIDES sont des réglementations de l'Union Européenne ayant pour but de mieux protéger les consommateurs, l'environnement et les travailleurs des risques et dangers des produits chimiques.

- Un produit biocide, c'est QUOI ?

Ensemble de produits destinés à détruire, repousser ou rendre inoffensifs les organismes nuisibles, à en prévenir l'action ou à les combattre par une action chimique.



## Traitement de l'eau : le piscinier face à la réglementation

J'ai un magasin de produits de traitement de l'eau : Quelles sont mes obligations ?

- FDS (Fiches de Données de Sécurité)
  - ✓ Le piscinier doit posséder dans son magasin un exemplaire à jour de la FDS par désignation commerciale.
  - ✓ Les FDS sont disponibles sur demande aux particuliers et aux autorités compétentes et nécessairement transmises aux clients professionnels (sauf exceptions).
- Etiquettes
  - ✓ Le principe actif, sa concentration et la date de péremption doivent figurer obligatoirement sur l'étiquette du biocide.
  - ✓ Pour les produits non biocides, seul l'affichage du principe actif est obligatoire.



## Traitement de l'eau : le piscinier face à la réglementation

J'ai un magasin de produits de traitement de l'eau : Quelles sont mes obligations ?  
(SUITE)

- Éléments de communication
  - ✓ Toute communication publicitaire concernant les produits biocides doit comporter la mention « *utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit* »



# Traitement de l'eau : le piscinier face à la réglementation

## La réglementation pour l'étiquetage : CLP

- Pictogrammes CLP :



SGH01 EXPLOSIF



SGH04 GAZ SOUS PRESSION



SGH07 IRRITANT  
SENSIBILISANT  
DOMMAGEABLE



SGH02 INFLAMMABLE



SGH05 CORROSIF



SGH08 DANGER A  
LONG TERME  
POUR LA SANTE



SGH03 COMBURANT



SGH06 TOXIQUE



SGH09 DANGEREUX  
POUR LE MILIEU  
AQUATIQUE



# Traitement de l'eau : le piscinier face à la réglementation

## La réglementation pour l'étiquetage (suite)

- Date d'application pour la commercialisation des produits :

	01/12/2010	01/12/2012	01/06/2015	01/06/2017
SUBSTANCE produit pur	Anciens ou Nouveaux Pictogrammes	Nouveaux pictogrammes uniquement		
MÉLANGE formulation	Anciens ou Nouveaux Pictogrammes			Nouveaux Pictogrammes Uniquement

*Attention: plus de seaux/bidons avec les pictogrammes oranges dans vos magasins depuis le 01/06/2017*



# Traitement de l'eau : le piscinier face à la réglementation

## Réglementation sur les précurseurs d'explosifs



- Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2017 et jusqu'à l'été 2021 :
  - ✓ Un régime particulier concerne la vente du peroxyde d'hydrogène à des concentrations  $> 12\%$
  - ✓ La tenue d'un registre des ventes aux particuliers (carte d'identité, signature..)
  - ✓ La signalisation des transactions suspectes, de la disparition ou du vol
- A partir de l'été 2021 :
  - ✓ Le régime d'enregistrement disparaîtra
  - ✓ Interdiction de vente de peroxyde d'hydrogène ( $> 12\%$ ) et de l'acide sulfurique ( $> 15\%$ )





# Traitement de l'eau : le piscinier face à la réglementation

## Stockage produits en magasin

Eiquetage du produit	Sans obligation réglementaire	Site soumis à déclaration en préfecture	Site soumis à autorisation en préfecture et SEVESO seuil bas
Rubrique 4440  Combustibles solides	Si inférieur à 2 tonnes	Si supérieur à 2 tonnes  Application de l'arrêté Ministériel de décembre 2016 (en attente de parution d'un AM spécifique à la rubrique 4440)	Si supérieur à 50 tonnes
Rubrique 4510  Dangereux pour l'environnement solides et liquides	Si inférieur à 20 tonnes	Si supérieur à 20 tonnes	Si supérieur à 100 tonnes



## Traitement de l'eau : le piscinier face à la réglementation

Je transporte des produits de traitement de l'eau : Quelles sont mes obligations ?

- Le particulier n'a aucune obligation vis-à-vis du transport de ces produits
- Le professionnel est soumis aux réglementations suivantes: ADR et Arrêté TMD
- Jusqu'à 333L ou Kg, les obligations sont:
  - ✓ Extincteur 2 Kg (classes A, B, C)
  - ✓ Document de transport ADR
  - ✓ Formation selon chap. 1.3 de l'ADR
- Au-delà de 333L ou Kg, se rajoutent des contraintes d'équipements supplémentaires, de signalisation du véhicule et d'habilitation ADR du chauffeur.



FPP

5 RUE DE VIENNE

75008 PARIS

## Bon de Livraison

Numéro TO19032469 depart le 19/03/2019 à 10:43 Page : 1

Edité le : 18/03/2019 à 08:10



		Adresse de Facturation		Adresse de Livraison	
Numéro client	020228	CENTRE DE CONGRES DE BORDEAUX		020228	Tel : 0561446767
Votre référence	CDE JOELLE PULINX	AVENUE JEAN GABRIEL DOMERGUE		CENTRE DE CONGRES DE BORDEAUX	
Notre commande		33000 BORDEAUX			
Transporteur	TRANSPORTEUR EXTERNE - Tel :	FRANCE			
Condition de port	Franco	Chauffeur	EXTERNE	AVE JEAN-GABRIEL DOMERGUE	
Nombre de colis	1	Immatriculation	-		
Poids total Brut	433,20			33300 BORDEAUX	
Cde traitée par		Le receptionnaire :		FRANCE	
Cde réalisée par	1				

Poste	Quantité commandée	Un.	Nb.	Emballage	Désignation	Quantité livrée	Un.	Poids net	Poids Brut	Reste à livrer	Un.	Prix Unitaire
1	10	BI	10	5 L PLASTIQUE PERDU BONBONNE	HYPOCHLORITE DE CALCIUM CHOC 5 KG	50	KG	50,00	52,50	Soldee	KG	
					Un,3487,HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATE, CORROSIF ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MELANGE HYDRATE, CORROSIF,5.1,8,II (E/E) ATTENTION RISQUE D EXPLOSION VIOLENTE AVEC LES CHLORES DITS STABILISÉS - LIRE ATTENTIVEMENT L ETIQUETTE							
2	20	BI	20	5 L PLASTIQUE PERDU BONBONNE	OXYGENE CHOC 5 L	100	LI	113,20	118,20	Soldee	LI	
					Un,2014,PEROXYDE D'HYDROGENE EN SOLUTION AQUEUSE,5.1,8,II (E/E)							
3	20	BI	20	SEAU 5KG Perdu	TAC PLUS 5 KG	100	KG	100,00	105,00	Soldee	KG	
4	30	SE	30	5 L PLASTIQUE PERDU BONBONNE	CHLORE LENT GALETS 250 GR	150	KG	150,00	157,50	Soldee	KG	
					Un,2468,ACIDE TRICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC,5.1,II (E/E)							
					Duree conventionnelle maximum du dechargement, Loi du 6 Fevrier 1998, pour ce BL est de : 0 H 30 Minutes Heure d'arrivee chez le client :                    heure depart : Transporteur : TRANSPORTEUR EXTERNE - 31000 - TOULOUSE							

With us Turn REACH  
into a Strategic AdvantageConditions générales de vente disponibles sur Accusé de Réception, sur Bon de Livraison, sur [www.gaches.com](http://www.gaches.com) et sur votre demande.

Fond de page : F082101





# Traitement de l'eau : le piscinier face à la réglementation

FPP

5 RUE DE VIENNE

75008 PARIS

tel

fax

Bon de Chargement

E032203

Numéro TO19030311 du 18/03/2019

Page : 2



Transporteur : 000133 TRANSPORTEUR EXTERNE Tel :

Exemplaire : TRANSPORTEUR Edition du 18/03/2019 à 08:11

Sous Totaux CLIENT : CENTRE DE CONGRES DE BORDEAUX 33300

CLASSE (masse nette)

1	2	3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2
						313,20	
6.1	7	8	9	NR	...	...	...
				100,00			

CATEGORIE (volume ou masse nette)

0	1	2	3	4
		300,00		

CODE TUNNEL

Citerne	Colis
E	E

QUANTITE (masse)

Matière dangereuse	Totale
313,20	433,20

CODE ONU / GROUPE EMBALLAGE

Code Onu	G.E.	Masse brute	Masse nette
3487	II	52,50	50,00
2468	II	157,50	150,00

Code Onu	G.E.	Masse brute	Masse nette
2014	II	118,20	113,20
NR	NR	105,00	100,00

Transport ne dépassant pas les limites libres prescrites au chapitre 1.1.3.6.



# Traitement de l'eau : le piscinier face à la réglementation

FPP 5 RUE DE VIENNE 75008 PARIS tel fax	<b>Bon de Chargement</b>		<b>E032203</b>
	Numéro TO19030312 du 18/03/2019		Page : 2
			
	Transporteur : 000133 TRANSPORTEUR EXTERNE		Tel :
	Exemplaire : TRANSPORTEUR		Edition du 18/03/2019 à 08:13

Sous Totaux CLIENT : CENTRE DE CONGRES DE BORDEAUX 33300

CLASSE (masse nette)

1	2	3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2
						463,20	

6.1	7	8	9	NR	...	...	...
				100,00			

CATEGORIE (volume ou masse nette)

0	1	2	3	4
		450,00		

CODE TUNNEL

Citerne	Colis
E	E

QUANTITE (masse)

Matière dangereuse	Totale
463,20	583,20

CODE ONU / GROUPE EMBALLAGE

Code Onu	G.E.	Masse brute	Masse nette
3487	II	52,50	50,00
2468	II	307,50	300,00

Code Onu	G.E.	Masse brute	Masse nette
2014	II	118,20	113,20
NR	NR	105,00	100,00

Transport dépassant les limites prescrites au chapitre 1.1.3.6 , application de l'ADR.



## Traitement de l'eau : le piscinier face à la réglementation

Mes salariés manipulent et transportent des produits de traitement → Quelles sont mes obligations ?

- Le code du travail exige un document unique d'évaluation des risques professionnels par site, quelque soit le nombre de salariés.
- Mes employés vis-à-vis de la formation ?
  - ✓ la formation concerne tous les employés intervenant dans la logistique du produit: de la commande fournisseur à la vente / livraison / utilisation sur site.
  - ✓ elle est obligatoire et doit porter sur la connaissance des matières dangereuses.





## Traitement de l'eau : le piscinier face à la réglementation

- Mes employés vis-à-vis de la formation ? (suite)
  - ✓ Le contenu de cette formation est laissé à l'appréciation et sous la responsabilité de l'employeur, il peut également faire appel à un organisme extérieur.
  - ✓ Des relevés de formation doivent être conservés.
  - ✓ Un conseiller à la sécurité n'est pas obligatoire, dès lors que le piscinier transporte ou remet à un transporteur moins de 333L ou Kg de produits



## Traitement de l'eau : le piscinier face à la réglementation

J'ai des emballages vides de produits de traitement de l'eau : Que dois-je en faire ?

- Deux textes :
  - ✓ Décret n°94-609 du 13 juillet 1994, relatif aux déchets d'emballage;
  - ✓ Réglementation DDS → décret 2012-13 de janvier 2012.
- Affichage obligatoire de sensibilisation au dépôt en point de collecte des emballages vides → sont concernés les produits portant le sigle poubelle barrée ou au moins un des pictogrammes CLP:







## Traitement de l'eau : le piscinier face à la réglementation

### Sur le terrain (1/2)

- le particulier doit ramener à la déchetterie la plus proche, comprenant un point de collecte « emballage Eco-DDS »; c'est gratuit
- le particulier ramène les emballages vides à son piscinier :
  - ✓ le piscinier a obligation de les reprendre ? Non car il n'est pas agréé pour la récupération d'emballage de produits chimiques dangereux.



# Traitement de l'eau : le piscinier face à la réglementation

## Sur le terrain (2/2)

- le piscinier détient des emballages vides (ramenés par ses clients ou issus de son activité d'entretien) :
  - ✓ il doit les ramener dans des centres agréés DDS ou en faisant appel à un intermédiaire agréé pour la reprise de ces déchets ; le bordereau de suivi des déchets issus de cette reprise doit être archivé.



## Traitement de l'eau : le piscinier face à la réglementation

### Eco-contribution DDS → Qui paye ?

- Produit à marque fabricant :
  - ✓ Le fabricant si il est français
  - ✓ La filiale française d'un fabricant étranger
  - ✓ Le piscinier importateur en direct depuis l'étranger
- Produit à marque de l'enseigne :
  - ✓ Le propriétaire de la marque (piscinier indépendant ou réseau)



# Traitement de l'eau : le piscinier face à la réglementation

## Qui contrôle ?

- DDPP : Direction Départementale de la Protection des Populations / DGCCRF
- Gendarmerie pour le transport
- MNCPC : Mission nationale de contrôle des précurseurs chimiques
- Inspection du travail
- DREAL



# Traitement de l'eau : le piscinier face à la réglementation

## Les sanctions ?



## Programme après midi

- 14 h 30 table ronde pool staging
- 15 H 15 intervention Mickaël AGUILAR Marge ou crève
- 16 H 30 à 17 h 30 ateliers simultanés : litige clients dans la salle F1 et norme pose liners salle...
- 17 H 30 à 18 h 30 ateliers simultanés : litige clients dans la salle F2 et norme pose liners salle...

Vous pouvez donc assister aux deux ateliers si vous le souhaitez.