

**Résumé du Plan de réduction des toxiques 2013
préparé à l'intention de GlaxoSmithKline
(en conformité avec la Loi de 2009 sur la réduction des toxiques
et le règlement de l'Ontario 455/09)**

Décembre 2013

N° de réf. : 3129-02

Préparé à l'intention de :



GlaxoSmithKline
Mississauga ON

Préparé par :



Enviro-Stewards
Engineers & Scientists

Enviro-Stewards Inc.
1, Union Street
Elmira ON

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX SUR L'ÉTABLISSEMENT

Substance et n° CAS¹	Substance Peroxyde de benzoyle	N° CAS 94-36-0
Motif d'utilisation de cette substance toxique	L'établissement l'utilise à titre d'ingrédient médicinal pour fabriquer des produits pharmaceutiques topiques	
N° INRP²	000005707	
N° du règlement 127/01 de l'Ontario	-	
Dénomination sociale du propriétaire	GlaxoSmithKline Inc.	
Nom commercial du propriétaire	-	
Dénomination sociale de l'exploitant (si elle diffère)	-	
Nom commercial de l'exploitant (s'il diffère)	-	
Adresse postale du propriétaire	7333 Mississauga Road Mississauga ON L5N 6L4	
Adresse postale de l'exploitant (si elle diffère)	-	
Code SCIAN³ à 2 chiffres	32	
Code SCIAN à 4 chiffres	3254	
Code SCIAN à 6 chiffres	325410	
Coordonnées spatiales (UTM et NAD83)	Latitude : 43,61590 Longitude : -79,75650 Zone : 17 Vers l'est : 600338 Vers le nord : 4829964	
Société mère (le cas échéant)	-	
Dénomination sociale	-	
Adresse postale (si elle diffère de celle de l'établissement)	-	
Pourcentage de propriété de la société mère	-	
N° de l'Agence du revenu du Canada	-	
Adresse postale	-	

PERSONNE-RESSOURCE TECHNIQUE

Nom	Brad Spielmacher
Titre	Conseiller en environnement
N° de téléphone	905-819-3000
Adresse de courriel	brad.g.spielmacher@gsk.com
Adresse postale (si elle diffère)	-

COORDONNATEUR DU PLAN

Nom	Brad Spielmacher
Titre	Conseiller en environnement
N° de téléphone	905-819-3000
Adresse de courriel	brad.g.spielmacher@gsk.com
Adresse postale (si elle diffère)	-

RÉDACTEUR DU PLAN

Nom	Lloyd Hipel
Titre	Chef de projet
N° de téléphone	519-578-5100
Adresse de courriel	lhipel@enviro-stewards.com
Adresse postale (si elle diffère)	1 Union Street, Elmira ON N3B 3J9

1. CAS : Chemical Abstracts Service
2. INRP : Inventaire national des rejets de polluants
3. SCIAN : Système de classification des industries de l'Amérique du Nord

EMPLOYÉ(E) AU RANG LE PLUS ÉLEVÉ

Nom	Susanna West
Titre	Directrice de l'établissement/vice-présidente, Fabrication
N° de téléphone	905-819-3000
Adresse de courriel	
Adresse postale (si elle diffère)	-

RÉSUMÉ DU PLAN

Substance	Substance	N° CAS
	Peroxyde de benzoyle	94-36-0
Énoncé d'intention et objectifs	GSK a l'intention de diminuer l'utilisation du peroxyde de benzoyle. Elle a pour objectif de réduire l'utilisation de cette substance en modifiant son processus, en prévenant les débordements et les fuites et en améliorant ses pratiques d'exploitation.	
Registres comptables de la substance (méthodes appliquées au suivi, à la quantification, aux quantités, aux entrées-sorties, etc.)	Consulter le rapport <i>2013 Toxics Reduction Plan for GlaxoSmithKline</i> (Plan de réduction des toxiques 2013 de GlaxoSmithKline)	
Plan de réduction des toxiques (estimations des coûts, options aux fins de réduction, estimation des réductions, analyses de faisabilité technique et économique, etc.)	Consulter le rapport <i>2013 Toxics Reduction Plan for GlaxoSmithKline</i> (Plan de réduction des toxiques 2013 de GlaxoSmithKline)	
Plan d'implantation des options		
Catégorie d'implantation	Modification de l'équipement ou du processus	
Option d'implantation	Retrait de l'étape de traitement pour éliminer le recours à une cuve de rétention.	
Réduction estimée	0,16 tonne/année (0,9 %) utilisée	
Délai d'atteinte de la réduction	<ul style="list-style-type: none"> • Un an 	
Catégorie d'implantation	Prévention des déversements et des fuites	
Option d'implantation	Diminution de la taille pour réduire la quantité libérée en cours de déversement.	
Réduction estimée	0,02 tonne/année (0,1 %) utilisée	
Délai d'atteinte de la réduction	<ul style="list-style-type: none"> • Deux ans 	
Catégorie d'implantation	Amélioration des pratiques d'exploitation	
Option d'implantation	Formation de l'opérateur pour augmenter la quantité récupérée durant le récurage du réservoir en vrac.	
Réduction estimée	0,11 tonne/année (0,6 %) utilisée	
Délai d'atteinte de la réduction	<ul style="list-style-type: none"> • Un an 	