

## INVENTAIRE DES INGREDIENTS

---

Dans le cadre de sa mise en œuvre dans une construction visant une certification LEED

Produits : swissporXPS  
Application : Isolation thermique

Etablie le : 1<sup>er</sup> décembre 2017

Etablie par : Hans Simmler



Responsable du développement des produits

## TABLE DES MATIÈRES

---

A.	Description du swissporXPS 300.....	2
B.	Enregistrement REACH.....	2
C.	Composition du swissporXPS 300 .....	2

## A. Description du swissporXPS 300

Les produits de la gamme swissporXPS sont des panneaux isolants en polystyrène extrudé fabriqués en Suisse.

Ces produits sont exempts d'HBCD.

## B. Enregistrement REACH

Nos produits ne sont pas enregistrés dans REACH en correspondance aux réglementations européennes 1272/2008 et 1907/2006. Ils ne présentent, en effet, selon nos connaissances, aucun danger pour la santé et l'environnement dans le cadre de leur utilisation normale et, par conséquent, ne nécessitent pas d'enregistrement dans REACH.

Aucun de leur compostant n'est présent sur l'annexe XIV de la réglementation 1907/2006, liste des substances soumises à autorisation, ni dans la liste des substances candidates à l'enregistrement REACH.

## C. Composition du swissporXPS 300

Subst.	CAS NR	Conc %	Utilisation	Score LT Greenscreen	Dangers Selon Pharos	Niveau danger Selon Greenscreen
A	-	91.6	Mousse	LT-UNK		
B	-	4.7	Mousse	LT-UNK		
C	-	1.3	Mousse	Benchmark 2	Cancer Reproductive Persistent Developmental Endocrine Organ toxicant Flammable Mammalian Eye irritation Multiple Restricted list Gene mutation Positive list	Elevé Elevé Elevé Elevé Moyen Elevé Elevé Très élevé Elevé Moyen Préocc. potentielle Préocc. potentielle Très faible
D	-	1.5	Mousse	LT-UNK		
E	-	0.3	Mousse	Benchmark 1	Persistent Cancer Organ toxicant Multiple Positive list	Elevé Moyen Elevé Moyen Très faible
F	-	0.2	Mousse	LT-P1	Multiple	Préocc. potentielle
G	-	0.0	Mousse	Benchmark 1	Persistent Cancer Organ toxicant Multiple Positive list	Elevé Moyen Elevé Moyen Très faible
H	-	0.4	Retardateur de flamme	LT-1	Cancer Persistent Endocrine Organ toxicant Eye irritation Chron aquatic Multiple Restricted list Positive list	Elevé Elevé Moyen Elevé Moyen Moyen Moyen Préocc. potentielle Très faible