

INVENTAIRE DES INGREDIENTS

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

Produits : swissporPUR (PIR) Alu
Application : Isolation thermique

Etablie le : 16 novembre 2017

Etablie par : Jacques Esseiva

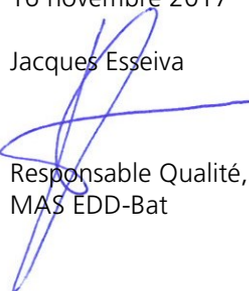

Responsable Qualité, Hygiène, Environnement
MAS EDD-Bat

TABLE DES MATIÈRES

A.	Description du swissporPUR (PIR) Alu.....	2
B.	Enregistrement REACH.....	2
C.	Composition du swissporPUR (PIR) Alu	3

A. Description du swissporPUR (PIR) Alu

Les produits de la gamme swissporPUR (PIR) sont des panneaux isolants en mousse dure de polyuréthane. Il est recouvert sur les deux faces d'un film en aluminium

Ce produit est exempt d'halogènes. Aucune des matières premières ne contient de substance halogénée.

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 swissporPUR (PIR) Alu

Subst.	CAS NR	Conc %	Utilisation	Score LT Greenscreen	Dangers Selon Pharos	Niveau danger Selon Greenscreen
A		60.6	Mousse	LT-UNK		
B		20.0	Mousse	LT-UNK		
C		5.0	Mousse	LT-1	PBT Developmental Reproductive Persistent Endocrine Chron aquatic Restricted list Multiple Bioaccumulative	Très élevé Elevé Elevé Elevé Moyen Moyen Préocc. potentielle Préocc. potentielle Préocc. potentielle
D		2.4	Mousse	LT-UNK		
E		2.4	Mousse	LT-P1	PBT Developmental Acute aquatic Flammable Neurotoxicity Eye irritation Skin irritation Organ toxicant Chron aquatic Global warming Multiple Mammalian	Elevé Moyen Elevé Très élevé Moyen Elevé Moyen Moyen Elevé Moyen Préocc. potentielle Faible
F		2.1	Anti-feu	LT-UNK		
G		0.2	Mousse	LT-UNK		
H		0.9	Mousse	LT-P1	Developmental Reproductive Endocrine Organ toxicant Mammalian Restricted list Neurotoxicity Multiple	Moyen Moyen Moyen Elevé Moyen Préocc. potentielle Préocc. potentielle Préocc. potentielle
I		0.8	Mousse	LT-P1	PBT Bioaccumulative Persistent Terrestrial Eye irritation Restricted list Multiple	Elevé Très élevé Elevé Elevé Elevé Moyen Préocc. potentielle
J		0.2	Mousse	Benchmark 4	Exempt Positive List	Très faible Très faible
K		4.3	Parement	LT-P1	Persistent Endocrine Organ toxicant Flammable Respiratory Mammalian Acute aquatic Chron aquatic Reactive Restricted list Developmental Positive list	Elevé Moyen Elevé Elevé Moyen Très élevé Moyen Moyen Moyen Préocc. potentielle Préocc. potentielle Très faible
L		1.1	Parement	LT-UNK	-	-