

# Fiche Produit sur les Qualités et Caractéristiques Environnementales

## Référence du modèle

MH6535GDR, MH6535GDS, MH6535GIB, MH7235GIB, MH7265DDH, MH7265DDS, MH7295CIR  
 MJ3965ACS, MJ3965BCR, MJ3965BIB, MJ3965BPH, MJ3965BPS, MJEN2863G, MS2535GDH  
 MS2535GDR, MS2535GDS, MS2535GIB, MS3235GIB, MS3265DDH, MS3265DDS, MS3295DDR

## Information environnementale

Categoriea	Informations		
Incorporation de matières recyclées	Emballages	Emballages comportant au moins 10 % de matières recyclées	
Recyclabilité	Produit	Produit majoritairement recyclable	
	Emballages	Element d'emballage majoritairement recyclable	
	Papier	Papier entièrement recyclable	
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligrammes de métaux précieux		
Terres rares	Cotnient au moins 1 milligrammes de terres rares		
Substances extrêmement préoccupantes	Contient une substance extrêmement préoccupante		
	#	Substance	CASRN
	1	Tri(2-chloroethyl)phosphate	115-96-8
	2	1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-Dodeca chloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-1,4:7,10-dimethan odibenzo[a,e]cyclooctene	13560-89-9
	3	Lead	7439-92-1
	4	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4
	5	Dimethylphenol phosphate (3:1)	25155-23-1
	6	Boric acid	10043-35-3
	7	Boric oxide	1303-86-2
	8	Lead oxide (Pb3O4)	1314-41-6
	9	lead titanium trioxide	12060-00-3
	10	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
11	Cadimium oxide	1306-19-0	
Pour plus de renseignements, rendez-vous sur le site internet SCIP : <a href="https://echa.europa.eu/scip-database">https://echa.europa.eu/scip-database</a>			

## Date

2022 - 12 - 16