

DECLARATION DE SUBSTANCES

La société **FREECOLD**,

Ayant son siège social : 34 chemin de l'Echut – 31770 Colomiers – France

Certifie sous sa seule responsabilité que les produits suivants

FREECOLD RSI 180	Réfrigérateur Solaire Direct 180 Litres coffre
FREECOLD RCSI 180	Réfrigérateur-Congélateur Solaire 180 Litres coffre
FREECOLD RCSI 300	Réfrigérateur-Congélateur Solaire 300 Litres coffre
FREECOLD RCVI 360	Réfrigérateur-Congélateur Solaire 360 Litres armoire
FREECOLD CBI 195	Combiné Réfrigérateur-Congélateur Solaire 195 Litres
FREECOLD CBI 295	Combiné Réfrigérateur-Congélateur Solaire 295 Litres

Ne contiennent aucune des substances sous Protocole de Kyoto et listées dans la Réglementation Communautaire Européenne EC 1005/2009 pour leur potentiel de décomposition de l'ozone, et qu'aucune de ces substances n'est utilisée dans le process de production :

Code douanier Taric :	Nom :
2903.14.00.00.00	Tetrachlorure de carbone
2903.19.10.00.00	1,1,1,-Trichlorethane (methyl chloroforme)
2903.41.00.00.00	Trichlorofluoromethane (Freon-11)
2903.42.00.00.00	Difluorodichloromethane (Freon-12)
2903.43.00.00.00	Trichlorotrifluoroethane (CFC-113)
2903.44.10.00.00	Dichlorotetrafluoroethane (CFC-114)
2903.44.90.00.00	Chloropentafluoroethane (CFC-115)
3824.71.00.00.11	Mélange R502 (R115 Chloropentafluoroethane) R22 (Chlorodifluoromethane)
2903.46.10.00.00	Bromochlorodifluoromethane (R12 B1)
2903.46.20.00.00	Bromotrifluoromethane
2903.46.90.00.00	Dibromotetrafluoroethane

Nous confirmons de plus que le réfrigérant utilisé est le R134a (Tetrafluorethane):

- sans CFC
- ODP (potentiel de décomposition de l'ozone) = 0
- GWP (potentiel de réchauffement global) = 1300

Et que l'agent d'expansion de la mousse d'isolation est le cyclopentane, un hydrocarbure pur.

Toulouse, le 15 septembre 2020



Lionel Bataille, gérant