



# FQCE - Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Éditée conformément aux exigences du décret 2022/748 du 29 avril 2022

## SADER COLLE CONTACT NEOPRENE GEL

Date de révision 11-déc.-2024

Remplace la date 18-déc.-2023

Nom du produit	SADER COLLE CONTACT NEOPRENE GEL
Produit(s) couvert(s)	30021080; 30021088; 30021084; 30020077; 30611826; 30021082; 30021083; 30628932; 30629987; 30624406; 30021280; 30021284; 30020071
Code générique/code-barres	3549210210825; 3549210030126; 3549210210849; 3184410200773; 3549210210849; 3549210210825; 3549210210832; 3184410200711; 3184410212844; 3184410200711; 3184410212844; 3184410200711

### I. Qualités et caractéristiques environnementales du produit – (pour toutes les références)

Critères	Valeurs
SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :	Ce produit ne contient pas de substances candidates extrêmement préoccupantes à une concentration $\geq 0,1$ % (règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 59)
Substances dangereuses Substances présentant un niveau de préoccupation comparable aux substances extrêmement préoccupantes (Liste ANSES)	Ce produit ne contient pas de substances dangereuses répondant à ce critère
Perturbateurs endocriniens (liste ANSES)	Ne contient pas de perturbateurs endocriniens

### II. Qualités et caractéristiques environnementales des emballages

Critères	
Emballage	canette / boîte
Volume / poids de l'emballage	2.5
Unité de mesure	L
Emballage	tube
Volume / poids de l'emballage	125
Unité de mesure	mL
Recyclabilité	Emballage majoritairement recyclable
Emballage	canette / boîte
Volume / poids de l'emballage	250
Unité de mesure	mL
Emballage	canette / boîte
Volume / poids de l'emballage	500
Unité de mesure	mL
Emballage	tube
Volume / poids de l'emballage	55
Unité de mesure	mL
Recyclabilité	Emballage majoritairement recyclable
Emballage	canette / boîte
Volume / poids de l'emballage	750
Unité de mesure	mL
Emballage	tube
Volume / poids de l'emballage	125
Unité de mesure	mL
Volume / poids de l'emballage	125
Unité de mesure	mL
Recyclabilité	Emballage majoritairement recyclable
Emballage	tube

<b>Volume / poids de l'emballage</b>	55
<b>Unité de mesure</b>	mL

*Les informations communiquées dans cette fiche par BOSTIK reflètent l'état actuel de nos connaissances à la date de rédaction de ce document. Elles s'appuient sur les données transmises par nos fournisseurs.*

*Les mentions négatives n'étant pas requises selon la loi AGEC, les champs des caractéristiques concernées n'apparaissent pas.*