



## Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales - Emballages

Information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets

Conformément aux exigences de la loi AGEC, qui vise à favoriser l'économie circulaire pour protéger l'environnement en limitant la production de déchets, BIC présente sur cette page à l'ensemble des consommateurs, les informations concernant notamment l'utilisation de matières recyclées et la possibilité de recyclage de ses emballages.

Mis à jour en Janvier 2023

Catégorie de produits BIC	Désignation des modèles d'emballages	Photo des modèles d'emballage	Matériaux composant l'emballage	% minimum de matière recyclée	Recyclable	Réutilisable (Oui/Non)	Présence de substances dangereuses (Oui/Non)	Consigne de Tri	
PAPETERIE	BLISTER		Carte : Carton Coque : Plastique	emballage comportant au moins 60% de matières recyclées	Emballage entièrement recyclable	Non	Non	Bien séparer les éléments d'emballage avant le tri	
	BOITES & PACK DE COLORIAGE		Carton	emballage comportant au moins 80% de matières recyclées	Emballage entièrement recyclable	Non	Non		
	BOITE EN CARTON ONDULE		Carton	emballage comportant au moins 75% de matières recyclées	Emballage entièrement recyclable	Non	Non		
	BOITE CADEAU (eCommerce)		Carton	0%	Emballage entièrement recyclable	Non	Non		
	POCHON		Plastique	0%		Non	Non		
	PACK EN PLASTIQUE DURABLE		Plastique rigide	0%		Non	Non		
	PACK DURABLE EN METAL		Fer blanc	0%		Emballage entièrement recyclable	Non	Non	
	PACK THERMOFORME		Plastique	emballage comportant au moins 50% de matières recyclées	Emballage entièrement recyclable	Non	Non		
	ETUI SOUPLE		Plastique	0%		Emballage entièrement recyclable	Non	Non	
	ETUI INTENSITY		Plastique	0%		Emballage entièrement recyclable	Non	Non	
	DOYPACK REFERMABLE		Plastique	0%		Emballage entièrement recyclable	Non	Non	
	ADDED VALUE BOX		Carton et Plastique	0%		Emballage majoritairement recyclable	Non	Non	Bien séparer les éléments d'emballage avant le tri
	POT		Carton, métal et Plastique	emballage comportant au moins 70% de matières recyclées		Non	Non	Bien séparer les éléments d'emballage avant le tri	
BRIQUETS	BLISTER		100% Plastique	emballage comportant au moins 60% de matières recyclées	Emballage majoritairement recyclable	Non	Non	Bien séparer les éléments d'emballage avant le tri	
	BLISTER LIGHTER		Carte : Carton Coque : Plastique	emballage comportant au moins 60% de matières recyclées	Emballage entièrement recyclable	Non	Non	Bien séparer les éléments d'emballage avant le tri	
	PACK CARTON		100% papier	0%	Emballage entièrement recyclable	Non	Non		
	BLISTER MEGALIGHTER		Carte : Carton Coque : Plastique	emballage comportant au moins 30% de matières recyclées	Emballage entièrement recyclable	Non	Non	Bien séparer les éléments d'emballage avant le tri	
RASOIRS	BLISTER RASOIR		Plastique	emballage comportant au moins 67,6% de matières recyclées		Non	Non	Bien séparer les éléments d'emballage avant le tri	
	BOITE CARTON		100% papier	emballage comportant au moins 80% de matières recyclées	Emballage entièrement recyclable	Non	Non		
	POCHON		Plastique	0%		Non	Non		
	SURPOCHETTE		Plastique	0%		Non	Non		

AUTRES	AEROSOL		Aluminium	0%	Emballage entièrement recyclable	Non	Non	
	FILM		Plastique	0%		Non	Non	

Un bonus est accordé par l'eco-organisme CITEO à la Société BIC au titre de l'ensemble des emballages incorporant du carton/papier recyclé.

**Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales -  
Présence de substances dangereuses  
(SVHC)  
Mis à jour le 18 février 2026**

**Les produits BIC® sont en conformité avec le règlement européen REACH N° 1907/2006/CE**

CATEGORIE	TYPE D'ARTICLE	Article contenant une substance dangereuses (SVHC) a une concentration supérieur à 0,1% par poids?	Nom de la substance dangereuses (SVHC)	Localisation de la substance dangereuse SVHC	Localisation de la substance dangereuse SVHC dans l'article	Instruction pour une utilisation sans danger
INSTRUMENTS D'ECRIURE	Cristal	Oui	Plomb	Dans l'article	Pointe métallique	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article tout au long du cycle de vie, y compris la durée de vie, le démontage et l'étape de mise au rebut/recyclage. La restriction REACH sur le plomb ne s'applique pas aux pointes des instruments d'écriture.
	Geocity	Oui	Plomb	Dans l'article	Pointe métallique	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article tout au long du cycle de vie, y compris la durée de vie, le démontage et l'étape de mise au rebut/recyclage. La restriction REACH sur le plomb ne s'applique pas aux pointes des instruments d'écriture.
	Round Stic	Oui	Plomb	Dans l'article	Pointe métallique	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article tout au long du cycle de vie, y compris la durée de vie, le démontage et l'étape de mise au rebut/recyclage. La restriction REACH sur le plomb ne s'applique pas aux pointes des instruments d'écriture.
	4 Couleurs	Oui	Plomb	Dans l'article	Pointe métallique	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article tout au long du cycle de vie, y compris la durée de vie, le démontage et l'étape de mise au rebut/recyclage. La restriction REACH sur le plomb ne s'applique pas aux pointes des instruments d'écriture.
	M10	Oui	Plomb	Dans l'article	Pointe métallique	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article tout au long du cycle de vie, y compris la durée de vie, le démontage et l'étape de mise au rebut/recyclage. La restriction REACH sur le plomb ne s'applique pas aux pointes des instruments d'écriture.
	Soft Feel	Oui	Plomb	Dans l'article	Pointe métallique	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article tout au long du cycle de vie, y compris la durée de vie, le démontage et l'étape de mise au rebut/recyclage. La restriction REACH sur le plomb ne s'applique pas aux pointes des instruments d'écriture.
	Stylo Tipp-Exx	Oui	Plomb	Dans l'article	Pointe métallique	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article tout au long du cycle de vie, y compris la durée de vie, le démontage et l'étape de mise au rebut/recyclage. La restriction REACH sur le plomb ne s'applique pas aux pointes des instruments d'écriture.
	Atlantis	Oui	Plomb	Dans l'article	Pointe métallique	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article tout au long du cycle de vie, y compris la durée de vie, le démontage et l'étape de mise au rebut/recyclage. La restriction REACH sur le plomb ne s'applique pas aux pointes des instruments d'écriture.
	Clic Stic	Oui	Plomb	Dans l'article	Pointe métallique	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article tout au long du cycle de vie, y compris la durée de vie, le démontage et l'étape de mise au rebut/recyclage. La restriction REACH sur le plomb ne s'applique pas aux pointes des instruments d'écriture.

	Critérium	Oui	Plomb	Dans l'article	Pointe métallique	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article tout au long du cycle de vie, y compris la durée de vie, le démontage et l'étape de mise au rebut/recyclage. La restriction REACH sur le plomb ne s'applique pas aux pointes des instruments d'écriture.
BRIQUETS	Minitronic (J39)	Oui	Oxyde de zirconium titane plomb	Dans l'article	Ceramique piezo	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article tout au long du cycle de vie, y compris la durée de vie, le démontage et l'étape de mise au rebut/recyclage. Cette substance étant agglomérée par frittage dans une céramique elle-même totalement insérée à l'intérieur du mécanisme piezo, lui-même intégré à l'intérieur du corps du briquet, elle n'est pas accessible au consommateur. Ces briquets peuvent donc être utilisés en toute sécurité par le consommateur.
	Utility lighter mega: classic ou flex (U110, U140, U160)	Oui	Oxyde de zirconium titane plomb	Dans l'article	Ceramique piezo	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article tout au long du cycle de vie, y compris la durée de vie, le démontage et l'étape de mise au rebut/recyclage. Cette substance étant agglomérée par frittage dans une céramique elle-même totalement insérée à l'intérieur du mécanisme piezo, lui-même intégré à l'intérieur du corps du briquet, elle n'est pas accessible au consommateur. Ces briquets peuvent donc être utilisés en toute sécurité par le consommateur.
	Electronic lighter (J38 et J38Wand)	Oui	Oxyde de zirconium titane plomb	Dans l'article	Ceramique piezo	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article tout au long du cycle de vie, y compris la durée de vie, le démontage et l'étape de mise au rebut/recyclage. Cette substance étant agglomérée par frittage dans une céramique elle-même totalement insérée à l'intérieur du mécanisme piezo, lui-même intégré à l'intérieur du corps du briquet, elle n'est pas accessible au consommateur. Ces briquets peuvent donc être utilisés en toute sécurité par le consommateur.