

FICHE PRODUIT

Qualités et Caractéristiques Environnementales

Application du décret en conseil d'état relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets en application des articles 13-I et 13-II de la loi AGEC.

NOM DU PRODUIT : **ROKONIP**

VERSION DE LA FICHE : **0**

DATE VERSION : **16/12/2024**

I. QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT

| | |
|--|---|
| Présence de substances dangereuses | Le produit ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC) dont la teneur est supérieure ou égale à 0,1 %. |
| Incorporation de matières recyclées | Produit ne contenant pas de matière recyclée. |
| Recyclabilité | Produit non recyclable. |
| Présence de métaux précieux | Produit ne contenant pas de métaux précieux. |
| Présence de terres rares | Produit ne contenant pas de terres rares. |

II. QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE

| | |
|--|--|
| Type d'emballage | MÉTAL |
| Présence de substances dangereuses | L'emballage ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC) dont la teneur est supérieure ou égale à 0,1 %. |
| Incorporation de matières recyclées | L'emballage contient 58 % de métal recyclé. |
| Recyclabilité | Emballage non recyclable en l'état (résidus de peinture). |

III. INFORMATIONS ADDITIONNELLES

PRODUIT

| | |
|--|--|
| Taux de COV en pot | Ce produit contient au maximum 430 g/L. |
| Émissions dans l'air intérieur | Non concerné. |
| Incorporation de matières biosourcées | Le ROKONIP ne contient pas de matière première biosourcée. |
| Labellisation | Pas de label. |

PRODUIT & EMBALLAGE

| | |
|-------------------------------|--|
| Primes & pénalités | Aucune prime ou pénalité d'éco-contribution pour le produit. |
|-------------------------------|--|

Application du décret en conseil d'état relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets en application des articles 13-I et 13-II de la loi AGEC.

INFORMATIONS DE DURABILITÉ DU PRODUIT

Soucieux de son impact sur l'environnement et des enjeux de la société d'aujourd'hui et de demain, le GROUPE ONIP est engagé dans un processus d'amélioration continue visant à agir de manière plus responsable (RSE).

Le Groupe met l'accent sur les Objectifs de Développement Durables (ODD) suivants :



Consommation ou pollution en eau

La fabrication du ROKONIP consomme en moyenne 107,6 mL d'eau / kg produit fini.

i Les bonnes pratiques

Ne pas rejeter les résidus à l'égout, dans l'évier, les toilettes ou la poubelle. Rapporter votre pot dans une déchèterie, ou en magasin (Rekupo).



Consommation énergétique

La fabrication du ROKONIP consomme en moyenne 0,241 kWh d'électricité / kg produit fini, soit l'équivalent de l'utilisation d'un chauffage électrique pendant 30min (source : ademe.fr).



Production de déchets

Le produit est conditionné dans un emballage métallique contenant 58 % de métal recyclé. Pas de donnée sur la production moyenne de déchets sur le cycle de vie du produit.

i Les bonnes pratiques

Évitez le gaspillage de peinture en faisant une estimation de la quantité dont vous avez besoin.

Le rendement permet de calculer la quantité de peinture nécessaire en fonction de la surface à peindre.

Pensez à refermer les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser le produit.

Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.



Émissions de GES

Pas de donnée disponible.



Santé humaine

Le produit est inflammable (liquide et vapeurs), comporte un risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée, est nocif pour les organismes aquatiques (effets néfastes à long terme) selon le règlement CLP. Il ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC), ou de substance ayant des propriétés perturbant le système endocrinien dont la teneur est supérieure ou égale à 0,1 %. Il ne contient pas non plus de nanoparticules.

i Les bonnes pratiques

Porter des Équipements de Protection Individuelle (EPI) vous assure une sécurité optimale sur chaque chantier : gants nitriles, lunettes de protection, vêtements de protection. Il est conseillé de porter un masque approprié lors d'une application au pistolet sans air.



À caractéristiques égales, privilégiez dans la mesure du possible un produit respectueux de l'environnement.