

Fiche d'information sécurité de l'article

Date d'impression: 9-4-2026

Version: 1.0

Révision: 09-04-2026

Cette fiche d'information sur la sécurité de l'article est fournie à titre de courtoisie en réponse à une demande du client. Une fiche de données de sécurité (FDS) n'a pas été préparée pour ce produit car il s'agit d'un article. Les articles ne sont pas soumis au règlement UE 1907/2006 / CE, article 31 concernant les exigences relatives aux fiches de données de sécurité. Dans des conditions normales d'utilisation, la quantité de substances (dangereuses) libérées par les articles est nulle ou minimale, ce qui entraîne une exposition négligeable.

Rubrique 1: Identification
Nom du produit: Sakura Quickie Glue Code du produit: XONB-11 Utilisations identifiées: Stylo-colle à bille à pointe fine pour scrapbooking, loisirs créatifs et travaux de précision. Producteur: Sakura Color Products Corporation Osaka Japan Fournisseur Européen: Royal Talens P.O.Box 4 NL-7324 CV Apeldoorn Tel. +31(0) 55 5274700 Service chargé des renseignements: Royal Talens Regulatory Affairs safety@royaltalens.com
Rubrique 2: Identification des dangers
Le produit n'est pas classifié selon le règlement 1272/2008/CE à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (CLP).
Rubrique 3: Composition/informations sur les composants
Stylo en polypropylène avec colle à base d'eau.
Rubrique 4: Premiers secours
Non applicable.
Rubrique 5: Mesures de lutte contre l'incendie
Aucune mesure particulière n'est requise.
Rubrique 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle
Non applicable.

Fiche d'information sécurité de l'article

Date d'impression: 9-4-2026

Version: 1.0

Révision: 09-04-2026

Rubrique 7: Manipulation et stockage
Aucune manipulation / stockage spécial n'est requis.
Rubrique 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle
Aucun contrôle technique ou équipement de protection individuelle (EPI) n'est requis.
Rubrique 9: Propriétés physiques et chimiques
Forme: Solide Couleur de la colle: Bleu Autres propriétés: Colle à base d'eau.
Rubrique 10: Stabilité et réactivité
Pas de réactions dangereuses si utilisé conformément au mode d'emploi.
Rubrique 11: Toxicological information
Pas d'autres informations importantes disponibles.
Rubrique 12: Informations toxicologiques
Cet article devrait présenter un faible risque environnemental, car son utilisation et son élimination ne devraient pas entraîner de rejet important de composants dans l'environnement.
Rubrique 13: Considérations relatives à l'élimination
Evacuation conformément aux prescriptions légales.
Rubrique 14: Informations relatives au transport
Non applicable.
Rubrique 15: Informations relatives à la réglementation
Pas d'autres informations importantes disponibles.
Rubrique 16: Autres informations
Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.