

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

N° SDS : KT-08-017
Produit : Stylo bille à encre gel grip
Page : 1 sur 2

Ce produit est considéré comme un article ne nécessitant pas
sa propre FDS, conformément à la réglementation REACH (Article 31).
Ce document est uniquement destiné à la commodité de nos clients.

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Appellation Commerciale du Produit : Impega Grip Gel Pen 0.7 (Noir/Bleu/Rouge/Vert)
Fabricant : KOTOBUKI & CO., LTD.
Adresse de l'Entreprise : 138 Kujirai, Kawagoe, Saitama 350-0815 JAPON
Numéro de Téléphone : +81 49 233 3381
Fax : +81 49 233 2700
Contact : Eiichi Matsumoto (e-matsumoto@koto-com.co.jp)
Date de la dernière modification : 18 décembre 2008

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Ce produit ne contient pas de substances identifiées dans la Directive 67/548/EEC ou la Directive 1999/45/EC

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant	N° CAS	Application
ABS	9003-56-9	Embout conique, Clip
PP	9003-07-0	Capuchon
AS	9003-54-7	Corps
Acier inoxydable		Pointe
Elastomères		Grip
thermoplastiques (Copolymère d'Éthylène- Propylène, Carbonate de calcium, TiO2)		
Glycérine	56-81-5	
Colorants et additifs	6428-31-5 / 95-14-7 / 25322-68-3 6104-58-1,3844-45-9	Encre Gel

<Aucun composant dangereux n'est connu jusqu'à présent>

4. PREMIERS SECOURS

Yeux : En cas de projection d'encre ou de contact avec les yeux,
rincer abondamment les yeux à l'eau claire.
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Peau : Si des parties fondues entrent en contact avec la peau,
refroidir avec de la glace ou de l'eau froide. Soigner comme une brûlure.

Absorption / Inhalation : Consulter immédiatement un médecin.

<Sous usage normal, ce produit n'est pas considéré dangereux>

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : Eau, dioxyde de carbone, mousse artificielle
Procédure spéciale anti-incendie : Néant
Risque d'explosion : Néant

<Ce produit n'est pas explosif>

N. SDS: KT-08-017
Produit : Stylo à encre gel grip (FX-1)
Page : 2 sur 2

6. MESURES DE SECOURS EN CAS D'ACCIDENT

"En cas de fuite"

Précaution à prendre avec la victime : Soigner avec l'équipement approprié
Précaution environnementale : Ne pas verser l'encre dans les tuyaux d'évacuation ou cours d'eau
Destruction des ordures : Traiter dans le respect des réglementations locales et nationales

7. TRAITEMENT ET STOCKAGE

Traitement : Ne pas laisser tomber et éviter les chocs sur le produit
Stockage : Ne pas exposer directement à la lumière du soleil

8. EXPOSITION CONTROLÉE / PROTECTION

Non nécessaire pour un usage normal

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique: Solide	Point de congélation: N.A
Point d'ébullition: N.A	Solubilité: Non
Point de fusion: 150 - 160°	Odeur: Non

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Ce produit reste stable sous les conditions de traitement et de stockage recommandées au point 7 de cette FDS.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce produit ne contient pas de substances toxiques.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune donnée écologique sur ce produit n'est disponible.
Ce produit ne doit pas être jeté dans les tuyaux d'évacuation ou cours d'eau.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Recycler ou détruire conformément aux prescriptions locales et nationales
Ne pas verser l'encre dans les tuyaux d'évacuation ou cours d'eau.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce produit se soumet à EN 71 (partie 3)

16. AUTRES INFORMATIONS

Puisque les conditions d'utilisation du consommateur sont inconnues de nous, l'information proposée sur cette FDS se base sur notre niveau de connaissance actuelle et est conforme aux réglementations locales et nationales.
L'information proposée par cette FDS doit être considérée comme une description des conditions de sécurité concernant ce produit et non comme une garantie.