

# Pentel®

Pratique et propre!



Pointe micro fine

Le produit de correction  
**INCONTOURNABLE**



Existe en format blister  
avec 2 correcteurs

# Pentel®

## ZLC31W

### Description produit

Famille produit: Correcteur liquide

Référence produit: ZLC31W

Taille de pointe: Pointe micro fine

Contenance: 12mL

### Utilisation

Conseil d'utilisation:

Secouez, pressez et corrigez

Le débit se régule par pression sur le corps

### Spécificité

Pratique:

Pointe micro pour une application précise

Séchage rapide qui permet la réécriture

Pas de trace résiduel à la photocopie

Economique:

Pas d'évaporation du produit, système hermétique

Pas d'écoulement même ouvert

Utilisation à 98% du produit

Produit longue durée et longue conservation

Respect de l'environnement:

Liquide sans trichloroéthane 1.1.1

Flacon sans PVC

## Données logistiques ZLC31W

### Unité

Référence produit	Gencod
ZLC31W	3 474 370 026 316

#### Infos logistiques Unité

Taille: 10,3 cm

Poids : 29 gr

Pays d'origine: Japon

### Douzaine

Réf. boîte DZ	Gencod
ZLC31W	4 902 506 046 390

#### Infos logistiques Douzaine

Boite de 12 unités = 1 DZ

Taille boîte:  
L 9,5/ H 10,7/ Ep 6 cm

Poids boîte:  
371 gr

Carton de 24 DZ

Nomenclature douanière:  
Correcteurs  
3824909799

### Blister

Visuel	Référence Blister	Gencod
	ZLC31W x2	3 474 372 604 697

Tailles blister: 90 x 210



PENTEL

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

NUMERO: G1-ZL31W001-01-E

DATE D'EDITION: Mars 2006

### SECTION I - IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIETE

Nom du produit: **STYLO CORRECTEUR (USAGES MULTIPLES)**

Nom de la société: **PENTEL CO, LTD**

N° de téléphone: 03-3667-3333

Adresse: **7-2 KOAMI - CHO, NIHONNBASHI, CHUO-KU, TOKYO, 103-8538 JAPON**

Service: **SERVICE CONTRÔLE ET QUALITE**

Référence du produit: ZL31-W, ZL33-W, ZL72-W, ZL102-W, ZL103-W, ZL1S6, ZL62-W, ZL63-W  
ZLC21-W, ZL1W

### SECTION II - COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

SUBSTANCE / PREPARATION

"NOM CHIMIQUE"	"CONCENTRATION"	"CAS N°"
Methylcyclohexane	45%	108 - 87 -2

### SECTION III - IDENTIFICATION DES RISQUES

Description des risques: NA

#### RISQUES

RISQUES PARTICULIERS	: Inflammable
PHYSIQUE / CHIMIQUE	: N / A
EFFETS SUR LA SANTE	: Inhalation délibérée des vapeurs est dangereuse pour la santé
EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT	: N / A

### SECTION IV - PROCEDURES DE PREMIER SECOURS EN CAS D'URGENCE

EN CAS DE CONTACT AVEC L'ŒIL : Se rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les irritations persistent.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Se laver immédiatement la peau avec de l'eau savonneuse .  
Enlever le vêtement contaminé. Consulter un médecin si les symptômes apparaissent. Laver le vêtement avant de le remettre.

EN CAS D'ABSORPTION : Se rincer immédiatement et abondamment la bouche avec de l'eau.  
En cas d'ingestion, ne pas faire vomir.  
Consulter un médecin si les symptômes apparaissent.

## SECTION V - MESURES POUR COMBATTRE LE FEU

METHODE DE LUTTE CONTRE LE FEU : Utiliser les moyens mentionnés ci-dessous pour éteindre le feu.

MOYENS POUR COMBATTRE LE FEU : dioxyde de carbone, produit chimique sec, Produit à base chimique.

## SECTION VI - PROCEDURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTEL DU PRODUIT

DISPERSION ACCIDENTEL DU LIQUIDE SUR LE SOL: Absorber le liquide et frotter le sol avec du détergent et de l'eau.

## SECTION VII - MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION : L'isoler des sources d'ignition, de la chaleur et des rayons directs du soleil.

STOCKAGE : Le mettre à l'abri de toute source d'ignition, de chaleur et des rayons directs du soleil.  
Tenir hors de portée des enfants.

## SECTION VIII - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

LES CONTROLES D'ORDRE TECHNIQUE : Utiliser une zone bien ventilée.

### EQUIPEMENT POUR LA PROTECTION PERSONNELLE

OEIL	: Pas d'équipement recommandé.
PEAU / CORPS / MAIN	: Pas d'équipement recommandé.
VOIES RESPIRATOIRES	: Pas d'équipement recommandé.
CONSEILS D'EXPOSITION	: N / A

## SECTION IX - LES PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE	Liquide. (encre)
APPARENCE	Stylo correcteur
COULEUR	Blanc
ODEUR	odeur particulière
PH	N / A
POINT D'EBULLITION	N / A
POINT DE FUSION	N / A
PRESSION DE LA VAPEUR	N / A
GRAVITE SPECIFIQUE	N / A
SOLUBILITE DANS L'EAU	soluble
VISCOSITE	N / A



## SECTION X - STABILITE ET REACTIVITE

STABILITE CHIMIQUE : Stable , même température que la pièce.  
CONDITIONS A EVITER : Eviter les températures de plus de 40°C.  
Le tenir à l'écart de toute source d'ignition, de la chaleur et des rayons directs du soleil.

## SECTION XI - INFORMATION EN MATIERE DE TOXICOLOGIE

TOXITE ACCRUE : N/A  
EFFETS SUR LES YEUX : N/A  
EFFETS SUR LA PEAU : N/A  
EFFETS CHRONIQUES : N/A  
EFFETS CANCERIGENES : N/A

## SECTION XII - RENSEIGNEMENTS ECOLOGIQUES

: N/A

## SECTION XIII - PRECAUTIONS A PRENDRE EN CAS D'ELIMINATION DU PRODUIT

Respecter la réglementation locale et nationale.  
Ne pas jeter cette substance dans les égouts, sur le sol ou dans aucun corps contenant de l'eau.

## SECTION XIV - RENSEIGNEMENTS EN MATIERE DE TRANSPORT

Respecter la réglementation locale et nationale  
Se référer à la partie 7 (voir plus haut) "MANIPULATION ET STOCKAGE"

## SECTION XV - RENSEIGNEMENTS EN MATIERE DE REGLEMENTATION

: N/A

## SECTION XVI - RENSEIGNEMENTS DIVERS

AUCUN

Les informations contenus dans ce document sont données à titre indicatif (sans garantie) et n'ont aucun caractère exhaustif. La société EURO PENDEL reconnaît la véracité de ces informations. Elles ne concernent uniquement que la substance spécifique mentionnée ci-dessus et ne pourraient en aucun cas se rapporter à et être utilisé pour toute autre substance, quelle qu'elle soit, ou tout autre procédé. Pentel Co., LTD dégage toute responsabilité légale en cas d'utilisation de ces informations.