



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 50002104; 50002104-U

Piles rechargeables AAA



cofan

cofan

Ref



5000 2104

10 Blister

4 pcs x BL

Blister de 4 piles rechargeables AAA Ni-MH en 1.2V.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition / Informations sur les ingrédients

Composition chimique	Wt. %	CAS N°	CEE N°	Index N°	Classement
Hydroxyde de potassium (KOH)	7-10	1310-58-3	215-181-3	019002-008	C: R34
Mercure	<5 ppm	7439-97-6	231-106-7	080-001-00-0	T: R23/33

Manipulation et stockage

Stockage

Conserver à température ambiante.

Manipulation

NE PAS court-circuiter ou installer de manière incorrecte.

Si les piles sont démontées, écrasées ou exposées à des températures élevées, elles peuvent exploser, se pyrolyser ou se décharger.

Installez les piles conformément aux instructions de l'équipement.

Remplacez toutes les piles de l'appareil en même temps.

Ne transportez pas de piles en vrac dans une poche ou un sac.

Caractéristiques physiques et chimiques

Forme et couleur

Blocs de piles de tailles différentes :
Éléments de couleur foncée
inexistante

Odeur :

Changement d'état physique :

Point de fusion

Non disponible

Point d'ébullition

Non disponible

Point d'éclair

Non disponible

Limite d'explosivité

Non disponible

Température d'inflammation

Non déterminé

Pression de vapeur

Non déterminé

Poids spécifique

Non disponible

Substances volatiles

Non disponible

Solubilité dans l'eau

Non applicable

Solubilité dans d'autres solvants

Non applicable

Valeur pH

Non applicable

Coefficient de partage octanol / eau (log POW)

Non applicable

Viscosité

Non applicable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Identification des dangers/risques

Risque pour la santé :

En cas de fuite ou d'échappement du liquide, et en cas de contact avec la peau, il peut provoquer des réactions.

Risque pour l'environnement :

Non connu.

Informations complémentaires :

Conserver hors de la portée des enfants.

Considérations relatives à l'élimination

Ce produit doit être recyclé, ne pas le jeter dans la nature ou dans les égouts.

Si le recyclage n'est pas possible, les piles et leur emballage doivent être éliminés conformément aux lois et réglementations locales.

Si cela n'est pas fait correctement, elles peuvent s'enflammer.

Informations complémentaires

Ces piles sont conformes au code IMDG 35, disposition spéciale 963, selon laquelle elles sont acceptées comme produits non dangereux.