

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Daido Sangyo Co.,Ltd.
NC Bldg., 3-48-2 Minami-Otsuka,
Toshima-ku, Tokyo 170-0005, Japon
Tél. +81(3)3984-0384 / Fax +81(3)3984-0453

DATE DE RÉVISION : 5 octobre 2017

Section 1 - Identification de la préparation et de la société

Nom commercial : Tube Checker
Fabricant : Daido Sangyo Co., Ltd.
Numéro d'appel d'urgence : +81 3 3984 0384
Utilisation de la substance/du mélange :
Marqueur

Section 2 - Identification des dangers

Risques pour la santé et toxicité aiguë ou chronique :

*Ce stylo contient des substances chimiques industrielles, éviter tout contact avec la peau.

Pictogrammes SGH



Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger (CLP) :

H251 : Matière auto-échauffante ; peut s'enflammer.

H372 : Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H351 : Susceptible de provoquer le cancer.

H316 : Provoque une légère irritation cutanée.

H320 : Provoque une irritation des yeux.

H341 : Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

H350 : Peut provoquer le cancer (pétrole brut ou peu raffiné).

H371 : Risque présumé d'effets graves pour les organes (poumons).

H372 : Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (poumons, peau).

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Conseils de prudence (CLP) :

P235+P410 : Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P407 : Maintenir un intervalle d'air entre les piles/palettes.

P202 : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P264 : Se laver soigneusement après manipulation.

P270 : Ne pas manger, boire ni fumer en manipulant ce produit.

P314 : Consulter un médecin en cas de malaise.

P304+P340 : EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir

au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P312 : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P332+P313 : En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs

minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P308+P313 : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un

médecin.

P201 : Se procurer les instructions avant utilisation.

P281 : Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

P309+P311 : EN CAS d'exposition ou d'un malaise, appeler un CENTRE

ANTIPOISON

ou un médecin.

P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P405 : Garder sous clef.

P301+P310 : EN CAS D'INGESTION, appeler immédiatement un CENTRE

ANTIPOISON

ou un médecin.

P331 : NE PAS faire vomir.

Section 3 - Composition/Informations sur les ingrédients

Noir de carbone 40 % CAS# 1333-86-4

Solvant pétrolier

Résine

Section 4 - Mesures de premiers secours

* Contact cutané :

En cas de contact avec la peau, laver abondamment avec de l'eau et du savon, rincer à grande eau.

* Contact oculaire :

En cas d'irritation des yeux, rincer abondamment à l'eau et appeler un médecin.

* Ingestion et procédure d'urgence :

NE PAS faire vomir et demander un avis médical.

* Antidote :

Aucun

Section 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié :

* Dioxyde de carbone

Mode d'extinction :

* Extincteur

Section 6 - Mesures en cas de dispersion accidentelle

Porter des gants de protection et essuyer à l'aide d'un déchet.

Recueillir dans un récipient pouvant être scellé hermétiquement.

Solution de neutralisation :

Alcool

Section 7 - Manipulation et stockage

Manipulation :

* Tenir à l'écart de la chaleur, des flammes nues et des oxydants puissants.

* Tenir à l'écart des enfants en bas âges.

* Ne pas ouvrir le bouchon arrière du stylo.

* En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau.

Stockage :

Tenir à l'écart de la chaleur, des flammes nues, des oxydants puissants et des enfants en bas âges.

Température de stockage :

25 °c

Section 8 - Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

Utiliser dans un endroit bien ventilé et tenir à l'écart de toute source de chaleur et flamme nue.

Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

état physique : liquide

aspect : noir

odeur : parfumée

solubilité dans l'eau (à 20 °C) : soluble

point d'ébullition : 100 °C

point de fusion : -40 °C

pH : 7

viscosité :-

densité :1,7

pression de vapeur (à 20 °C) :-

densité de vapeur (air -1) -

taux d'évaporation (hormis 18,5-Ac-1) :-

Section 10 - Stabilité et réactivité

Conditions/Substances à éviter :

Stable dans des conditions normales.

Utiliser dans un endroit bien ventilé et tenir à l'écart de toute source de chaleur et flamme nue.

Section 11 - Informations toxicologiques

Non disponibles

Section 12 - Informations écologiques

Non disponibles

Section 13 - Considérations relatives à l'élimination

Respecter l'ensemble de la réglementation environnementale locale et nationale relative à l'élimination des déchets.

Section 14 - Informations relatives au transport

Numéro ONU, classe de danger, groupe d'emballage

* Noir de carbone aucune

* Solvant pétrolier 1268, 3, I

* Résine aucune

Section 15 - Informations réglementaires

Propres à la législation et aux ordonnances de chaque pays.

Section 16 - Autres informations

Non disponibles

Fin de la fiche de données de sécurité