

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit : **ADP**

Numéro de produit : REF **101312**

Marque : Bio/Data Corporation

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Utilisations identifiées :

DIV

Pour le diagnostic in vitro; utilisation professionnelle en laboratoire par un personnel qualifié seulement

Produits chimiques de laboratoire. Réactif pour le test d'agrégation plaquettaire

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche signalétique :

Entreprise : Bio/Data Corporation
155 Gibraltar Road
Horsham, PA 19044
ÉTATS-UNIS

Téléphone : +1 215 441-4000
Télec. : +1 215 443-8820
Courriel : customer.service@biodatacorp.com
Site Web : www.biodatacorp.com

1.4 Téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence # : Suivez le protocole relatif au sang et aux risques infectieux en laboratoire
+1 215 441-4000 (0830 – 1630)

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES RISQUES2.1 Classification de la substance ou du mélange :

N'est pas une substance ou un mélange dangereux selon le règlement CE No 1272/2008

2.2 Éléments de l'étiquette : Sans objet2.3 Autres risques : Aucun
Réservé à l'usage professionnel**SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS**3.1 Substances

Synonymes : ADP, Adénosine-5'-Diphosphate

Poids moléculaire : S / O

No CAS : 20398-34-9

Numéro CE : S / O

3.2 Mélanges

Composante	Identifiant	Classification
ADP	No CAS : 20398-34-9	Pas dangereux

SECTION 4 : PREMIERS SOINS4.1 Description des mesures de premiers soins**En cas d'inhalation**

En cas d'inhalation, amener la personne à l'air frais. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.

- En cas de contact avec la peau** Laver avec du savon et beaucoup d'eau.
- En cas de contact avec les yeux** Laver soigneusement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
- En cas d'ingestion** Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Rincer la bouche avec de l'eau.

4.2 Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés :

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquetage (voir section 2.2) et/ou dans la section 11

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires :

Aucune autre information n'est disponible

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction :

Utiliser eau pulvérisée, mousse résistante à l'alcool, poudre chimique ou dioxyde de carbone.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Oxydes de carbone, oxydes d'azote (NOx), oxydes de phosphore.

5.3 Conseils aux pompiers :

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour lutter contre les incendies, au besoin.

5.4 Information supplémentaire :

Aucune donnée disponible

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Éviter la formation de poussières. Éviter de respirer les vapeurs, le brouillard ou le gaz. Utiliser un équipement de protection individuelle, une chemise et des gants. Pour la protection individuelle, voir la section 8.

6.2

Précautions environnementales :

Ne laissez pas le produit pénétrer dans les égouts.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :

Balayer et pelleter. Conserver dans des récipients appropriés et fermés en vue de leur élimination.

6.4 Renvoi à d'autres sections :

Pour l'élimination, voir la section 13.

SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**7.1** Précautions pour une manipulation sécuritaire :

Prévoir une ventilation appropriée aux endroits où des poussières se forment.
Mesures normales de protection préventive contre l'incendie.
Pour les précautions, voir la section 2.2.

7.2 Conditions pour l'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités éventuelles :

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé.
Conserver dans un endroit frais.
Température d'entreposage recommandée 2-8 ° C.
Hygroscopique. Classe d'entreposage allemande (TRGS 510): Solide
incombustible

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) :

Outre les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**8.1** Paramètres de contrôleIngrédients avec paramètres de contrôle en milieu de travail :

Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition en milieu de travail.

8.2 Contrôle de l'exposition :Contrôles techniques appropriés :

Destiné à un usage professionnel seulement. Pratiques générales d'hygiène industrielle.

Équipement de protection individuelle :*Protection des yeux et du visage :*

Utiliser un équipement de protection des yeux testé et approuvé par les normes gouvernementales appropriées telles que NIOSH (É.-U.) ou EN 166 (UE).

Protection cutanée :

Manipuler avec des gants. Les gants doivent être inspectés avant utilisation. Utiliser la bonne technique de retrait des gants (sans toucher la surface extérieure du gant). Se laver et se sécher les mains. Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la directive européenne 89/686/CEE et de la norme EN 374 qui en découle.

Protection corporelle :

Le type d'équipement de protection doit être choisi en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse en milieu de travail concerné.

Protection respiratoire :

La protection respiratoire n'est pas requise.

Lorsqu'une protection contre les niveaux de poussières nuisibles est souhaitée, utiliser des masques anti-poussière de type N95 (US) ou de type P1 (EN 143). Utiliser des respirateurs et des composants testés et approuvés selon les normes gouvernementales appropriées telles que NIOSH (É.-U.) ou CEN (EU).

Contrôle de l'exposition environnementale :

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base :**

- | | | |
|----|---|--|
| a) | Apparence | : Poudre lyophilisée
Couleur : Blanc |
| b) | Odeur | : Pas de données disponibles |
| c) | Seuil olfactif | : Pas de données disponibles |
| d) | pH | : Pas de données disponibles |
| e) | Point de fusion / de congélation | : Pas de données disponibles |
| f) | Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition | : Pas de données disponibles
: Pas de données disponibles |

g)	Point d'éclair	:	Pas de données disponibles
h)	Taux d'évaporation	:	Pas de données disponibles
i)	Inflammabilité (solide, gaz)	:	Pas de données disponibles
j)	Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	:	Pas de données disponibles
k)	Pression de vapeur	:	Pas de données disponibles
l)	Densité de vapeur	:	Pas de données disponibles
m)	Densité relative	:	Pas de données disponibles
n)	Solubilité dans l'eau	:	Pas de données disponibles
o)	Coefficient de partage - n-octanol/ eau	:	Pas de données disponibles
p)	Température d'auto-inflammation	:	Pas de données disponibles
q)	Température de décomposition	:	Pas de données disponibles
r)	Viscosité	:	Pas de données disponibles
s)	Propriétés explosives	:	Pas de données disponibles
t)	Propriétés oxydantes	:	Pas de données disponibles

9.2 Autres informations relatives à la sécurité :

Aucune autre donnée disponible

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Reactivité :

Pas de données disponibles

10.2 Stabilité chimique :

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Pas de données disponibles

10.4 Conditions à éviter :

Sensible à l'humidité

10.5 Matériaux incompatibles :

Agents oxydants puissants

10.6 Produits de décomposition dangereux :

Aucune donnée disponible. En cas d'incendie : voir section 5

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES11.1 Informations sur les effets toxicologiques :*Toxicité aiguë* : Pas de données disponibles*Corrosion/irritation cutanée* : Pas de données disponibles*Lésions oculaires graves/irritation oculaire:* Pas de données disponibles*Sensibilisation respiratoire ou cutanée :* Pas de données disponibles*Mut. cellules germinales* : Pas de données disponibles*Cancérogénicité* : IARC : Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est identifié comme cancérogène probable, possible ou confirmé pour l'homme par le IARC.

Toxicité reproduction : Pas de données disponibles

Toxicité pour certains organes : exposition unique - Pas de données disponibles

Toxicité pour certains organes : exposition répétée - Pas de données disponibles

Risque d'aspiration : Pas de données disponibles

11.2 Informations complém. : RTECS: Pas de données disponibles

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES12.1 Toxicité : Pas de données disponibles12.2 Persistance et dégradabilité : Pas de données disponibles12.3 Potentiel de bioaccumulation : Pas de données disponibles

12.4 Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB :

Cette substance / ce mélange ne contient pas de composants considérés comme persistants, bioaccumulables ou toxiques (PBT) ou très persistants et très bioaccumulables (vPvB) à des concentrations de 0,1 % ou plus.

12.6 Autres effets indésirables : Pas de données disponibles

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Proposer des solutions pour les excédents et les produits non recyclables à une entreprise d'élimination agréée.

Emballages contaminés : Éliminer comme produit non utilisé.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Numéro ONU : ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 Nom d'expédition ONU : ADR/RID: Pas un produit dangereux
IMDG: Pas un produit dangereux
US DOT: Pas un produit dangereux
IATA: Pas un produit dangereux

14.3 Classe(s) danger pour transport : ADR/RID: - IMDG: - IATA: - ADR/RID:

14.4 Groupe d'emballage : - IMDG: - IATA: -

14.5 Dangers pour l'environnement : ADR/RID: Aucun polluant marin IMDG: aucun

14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur: IATA: no Aucune donnée disponible

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Cette fiche signalétique est conforme aux exigences du règlement (CE) n° 1907/2008.

15.1 Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange : Pas de données disponibles

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Ce produit n'a pas fait l'objet d'une évaluation de la sécurité chimique

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Restrictions d'utilisation: Pas de données disponibles

Conseils : Pas de données disponibles

Référence littéraire : Pas de données disponibles

Plus d'informations :

Date de préparation : 1er avril 2023

Niveau et date de révision : Révision A, 1er février 2024

Abréviations et acronymes :

SDS:	Fiche signalétique
PBT:	Persistance, bioaccumulation, toxicité
vPvB:	Très persistant et très bioaccumulatif
STOT	Toxicité pour certains organes cibles
SCBA:	Appareil respiratoire autonome
ADR:	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
RID	Accord relatif au transport international ferroviaire des marchandises dangereuses
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
IATA	Organisation internationale du transport aérien
DOT	Département des transports des États-Unis
ANSI	American National Standards Institute
OSHA	Administration de la sécurité et de la santé au travail (US)

Informations relatives au règlement CE/1272/2008

Ce produit est destiné à un **usage diagnostic IN VITRO uniquement**. IL N'EST PAS DESTINÉ À ÊTRE INJECTÉ OU INGÉRÉ. Les informations contenues dans le présent document sont censées être exactes à la date du présent document et excluent toute garantie liée à l'utilisation finale donnée au produit, le destinataire étant le dernier responsable de l'observation des lois locales applicables dans chaque cas.