

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1. Identification du produit / origine et fournisseur.

1.1 Identificateur de produit

Codes produit	256.054435.74, 256.054435.80
Nom du produit	Amido noir 10B, solution tamponné 0.9 g/l
Numéro d'Enregistrement REACH:	Aucun numéro d'enregistrement disponible pour cette substance car la substance ou son utilisation sont dispensées d'enregistrement selon l'article 2 de la réglementation REACH (EC) N° 1907/2006, le tonnage annuel ne nécessite aucun enregistrement ou l'enregistrement est prévu pour un délai ultérieur.

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

Utilisations identifiées: Réactif pour analyses
Conformément aux conditions décrites dans l'annexe de cette fiche technique de sécurité.

1.3 Informations données par LABORATOIRES HUMEAU
4 rue Képler - BP 4125 - 44241 La Chapelle Sur Erdre
Adresse e-mail : info@humeau.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence INRS : (33) 01 45 42 59 59

2. Identification des dangers.

2.1 Classification de la substance ou du mélange (EG 1272/2008)

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce Section, voir Section 16

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008) (67/548/EEG or 1999/45/EF)

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir Section 16

2.2 Eléments d'étiquetage

Cette substance n'est pas classée comme dangereuse selon la législation de l'Union Européenne.

Le mélange n'est pas classifié selon le règlement CLP.

3. Composition / Informations des composants.

3.1 Substance

No.-CE: 213-903-1
Formule: C₂₂H₁₄N₆Na₂O₉S₂

Composant	No. CAS	Concentration	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)
Amido noir 10B, solution tamponné 0.9 g/l	1064-48-8	0.9 g/l C ₂₂ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S ₂ in phosphate/citrate buffer	

(Texte intégral des Mentions de danger ; voir section 16)

3.2 Mélange

4. Mesures de premiers soins.

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux

Secouristes : prendre des précautions personnelles !

En cas d'inhalation : Faire respirer de l'air frais.

Contact avec la peau : Laver avec du savon et abondamment à l'eau.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau en maintenant les paupières écartées.

En cas d'ingestion : Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Faire boire immédiatement de l'eau (maximal deux verres). Consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'information disponible

5. Mesures anti-incendie.

5.1 Moyens d'extinction appropriés

Moyens d'extinction appropriés

Adapter aux produits stockés à proximité directe.

Moyens d'extinction inappropriés

Eviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non combustible. Possibilité d'émanation de vapeurs dangereuses en cas d'incendie à proximité.

5.3 Conseils aux pompiers

Ne pas rester dans une zone dangereuse sans appareil respiratoire autonome.

5.4 Information supplémentaire

Pas d'information disponible

6. Mesures de précaution en cas d'accident.

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Ne pas inhaler les vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec la substance. Veiller à l'arrivée d'air frais dans les locaux fermés.

Equipement de protection, voir section 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de danger spécial connu à l'emploi.

6.3 Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage

Ramasser et conserver dans un emballage fermé pour destruction.

6.4 Référence à d'autres sections

Indications concernant le traitement des déchets, voir section 13.

7. Manipulation et stockage.

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Pas de précaution particulière. Manipuler ce produit avec les précautions d'usage pour un produit chimique.

Précautions voir section 2.2

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, en tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Fermé dans le noir.

Température de stockage recommandée voir sur l'étiquette du produit.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune utilisation spécifique prévue à l'exception de celles mentionnées à la section 1.2.

8. Protection d'exposition - Protection individuelle.

8.1 Paramètres de contrôle

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S' informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.

Voir section 7.1

Mesures de protection individuelle

Nécessaire en cas d'apparition de vapeurs/aérosols.

Protections respiratoires

Nécessaire en cas d'apparition de vapeurs/aérosols.

L'entrepreneur doit s'assurer que la maintenance, le nettoyage et le contrôle des dispositifs de protection respiratoire sont exécutés conformément aux instructions du fabricant. Ces mesures doivent être correctement documentées.

Protection oculaire

Nécessaire(s).

Protection des mains

Nécessaire(s).

Protection corporelle

Pas nécessaire(s).

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Pas de danger spécial connu à l'emploi.

9. Propriétés physiques et chimiques.

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

Forme: liquide

Couleur: noir

Odeur: sans odeur

Changements d'état physique

Point de fusion: 0°C

Point d'ébullition: 100°C

Point d'éclair: -

Température

d'autoinflammation: -

Poids moléculaire:

Densité: 1,01 g/cm³

Valeur pH: pH ± 2.40 (± 0.1 at 20°C)

Solubilité dans l'eau: soluble

Limites d'explosivité:

9.2 Autres données

Pas d'information disponible

10. Stabilité et réactivité.

- 10.1 Réactivité
Voir section 10.3
- 10.2 Stabilité chimique
Pas d'information disponible
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses
Aucune réaction dangereuse n'est prévue lorsque le produit est utilisé conformément.
- 10.4 Conditions à éviter
Pas d'information disponible
- 10.5 Matières incompatibles
Pas d'information disponible
- 10.6 Produits de décomposition dangereux
Pas d'information disponible
-

11. Informations toxicologiques.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale
Quantitative data on the toxicity of this product are not available.

Toxicité aiguë par inhalation
Pas d'information disponible

Toxicité aiguë par voie cutanée
Pas d'information disponible

Irritation de la peau
Pas d'information disponible

Irritation des yeux
Pas d'information disponible

Sensibilisation
Pas d'information disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales
Pas d'information disponible

Cancérogénicité
Pas d'information disponible

Toxicité pour la reproduction
Pas d'information disponible

Tératogénicité
Pas d'information disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
Pas d'information disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée
Pas d'information disponible

Danger par aspiration
Pas d'information disponible

11.2 Information supplémentaire

Pas d'information disponible
Information supplémentaire:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

12. Informations écologiques.

- 12.1 Toxicité
Pas d'information disponible

12.2 Persistance et dégradabilité
Pas d'information disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation
Pas d'information disponible

12.4 Mobilité dans le sol
Pas d'information disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
Pas d'information disponible

12.6 Autres effets néfastes
Ne pas évacuer dans les eaux naturelles, les eaux d'égout ou le sol!

13. Méthodes de désactivation des résidus.

Produit: Les produits chimiques doivent être éliminés en accord avec les réglementations nationales.

Emballage: Les emballages des produits doivent être éliminés selon les réglementations spécifiques en vigueur dans chaque pays ou doivent être éliminés à travers un circuit de reprise d'emballages.

14. Indications de transport .

Transport par route (ADR/RID)

14.1 Numéro ONU	UN
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	-
14.3 Classe	
14.4 Groupe d'emballage	
14.5 Dangereux pour l'environnement	-
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	non
Code de restriction en tunnels	

Transport par voies d'eau intérieures (ADN)
Non pertinent

Transport aérien (IATA)

14.1 Numéro ONU	UN
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	-
14.3 Classe	
14.4 Groupe d'emballage	
14.5 Dangereux pour l'environnement	-
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	non

Transport maritime (IMDG)

14.1 Numéro ONU	UN
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	-
14.3 Classe	
14.4 Groupe d'emballage	
14.5 Dangereux pour l'environnement	-
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	non

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la code MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non pertinent

15. Informations légales.

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce produit.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique
Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce produit.

16. Autres informations.

Il faut tenir compte du fait que ce document reproduit les informations et recommandations connues au moment de la rédaction pour l'édification de vos connaissances, informations et avis. Bien que le plus grand soin ait été accordé à la rédaction de ce texte, l'éditeur ne peut être tenu responsable en cas de dégâts résultant d'une erreur possible dans cette publication.