

Sparta medium A

Éléments de l'étiquette :

Règlement n°1272/2008 (CLP)

Danger

Mentions de danger :

- **Aquatic Chronic 1** : H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
- **Eye Dam. 1** : H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
- **Skin Sens. 1B** : H317 - Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Conseils de prudence :

- **P102** : Tenir hors de portée des enfants.
- **P103** : Lire l'étiquette avant utilisation.
- **P404** : Conserver dans un récipient fermé.
- **P405** : Garder sous clé.
- **P261** : Éviter de respirer les vapeurs.
- **P273** : Éviter le rejet dans l'environnement.
- **P280** : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection respiratoire/une protection oculaire/des chaussures de sécurité.
- **P302+P352** : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment avec de l'eau.
- **P305+P351+P338** : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer soigneusement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si possible et continuer à rincer.
- **P310** : Contacter immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- **P391** : Recueillir le produit déversé.
- **P501** : Éliminer le produit/le récipient conformément à la réglementation relative aux déchets dangereux, aux conteneurs ou aux résidus de conteneurs.

Informations supplémentaires :

- **EUH205** : Contient des composants époxy. Peut provoquer une réaction allergique.

Substances contribuant à la classification :

- **Tétraéthyl N, N'-(méthylèncyclohexane-4,1-diyle)bis-DL-aspartate** (CAS : 136210-30-5)
- **[3-(2,3-époxypropoxy)propyl] triméthoxysilane** (CAS : 2530-83-8)

2.3 Autres dangers :

- Le produit ne répond pas aux critères PBT/vPvB.
- Le produit ne répond pas aux critères des propriétés d'interférence endocrinienne.

Sparta medium B

2.1 Classification de la substance ou du mélange :

Règlement n°1272/2008 (CLP) :

La classification de ce produit a été réalisée conformément au Règlement n°1272/2008 (CLP).

- **Acute Tox. 4** : Toxicité aiguë par inhalation, Catégorie 4, H332
- **Skin Sens. 1** : Sensibilisation cutanée, Catégorie 1, H317
- **STOT SE 3** : Toxicité pour les voies respiratoires (exposition unique), Catégorie 3, H335

2.2 Éléments d'étiquetage :

Règlement n°1272/2008 (CLP) :

Attention

Mentions de danger :

- **Acute Tox. 4** : H332 - Nocif en cas d'inhalation.
- **Skin Sens. 1** : H317 - Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
- **STOT SE 3** : H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence :

- **P261** : Éviter de respirer les vapeurs.
- **P271** : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- **P280** : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection respiratoire/une protection oculaire/des chaussures de sécurité.
- **P302+P352** : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment avec de l'eau.
- **P304+P340** : EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'air libre et la maintenir au repos dans une position permettant une respiration aisée.
- **P312** : En cas de malaise, contacter un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- **P403+P233** : Tenir le récipient fermé hermétiquement dans un endroit bien ventilé.
- **P501** : Éliminer le produit/le récipient conformément à la réglementation relative aux déchets dangereux, aux conteneurs ou aux résidus de conteneurs.

Informations supplémentaires :

- **EUH204** : Contient des isocyanates. Peut provoquer une réaction allergique.

Substances contribuant à la classification :

- **Isocyanate (2,4,6-trioxotriazine-1,3,5 (2H, 4H, 6H)-triyle) tris (hexaméthylène) (CAS : 3779-63-3)**

2.3 Autres dangers :

- Le produit ne répond pas aux critères PBT/vPvB.
- Le produit ne répond pas aux critères des propriétés d'interférence endocrinienne.

SPARTA TOP B

2.1 Classification de la substance ou du mélange :

Règlement n°1272/2008 (CLP) :

La classification de ce produit a été réalisée conformément au Règlement n°1272/2008 (CLP).

- **Acute Tox. 4** : Toxicité aiguë par inhalation, Catégorie 4, H332
- **Repr. 2** : Toxique pour la reproduction, Catégorie 2, H361
- **Skin Sens. 1** : Sensibilisation cutanée, Catégorie 1, H317
- **STOT SE 3** : Toxicité pour les voies respiratoires (exposition unique), Catégorie 3, H335

2.2 Éléments d'étiquetage :

Règlement n°1272/2008 (CLP) :

Attention

Mentions de danger :

- **Acute Tox. 4** : H332 - Nocif en cas d'inhalation.
- **Repr. 2** : H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
- **Skin Sens. 1** : H317 - Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
- **STOT SE 3** : H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence :

- **P201** : Se procurer les instructions spécifiques avant utilisation.
- **P271** : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- **P280** : Porter des gants de protection/une protection du visage/des vêtements de protection/une protection respiratoire/des chaussures de sécurité.
- **P302+P352** : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment avec de l'eau.
- **P304+P340** : EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'air libre et la maintenir au repos dans une position permettant une respiration aisée.
- **P308+P313** : EN CAS d'exposition ou de suspicion d'exposition, consulter un médecin.
- **P403+P233** : Tenir le récipient hermétiquement fermé dans un endroit bien ventilé.
- **P501** : Éliminer le produit/le récipient conformément à la réglementation relative aux déchets dangereux, aux conteneurs ou aux résidus de conteneurs.

Informations supplémentaires :

- **EUH204** : Contient des isocyanates. Peut provoquer une réaction allergique.

Substances contribuant à la classification :

- **Diisocyanate, oligomères hexaméthylène** (CAS : 28182-81-2)
- **Diisobutyrate de 1-isopropyl-2,2-diméthyltriméthylène** (CAS : 6846-50-0)

Étiquetage supplémentaire :

- À partir du 24 août 2023, l'utilisation industrielle ou professionnelle est autorisée uniquement après avoir reçu une formation adéquate.

2.3 Autres dangers :

- Le produit ne répond pas aux critères PBT/vPvB.
- Le produit ne répond pas aux critères des propriétés d'interférence endocrinienne.

SPARTA TOP A

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange :

Règlement n°1272/2008 (CLP) :

La classification de ce produit a été réalisée conformément au Règlement n°1272/2008 (CLP).

- **Aquatic Chronic 1** : Danger chronique pour l'environnement aquatique, Catégorie 1, H410
- **Eye Irrit. 2** : Irritation oculaire, Catégorie 2, H319
- **Skin Sens. 1B** : Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B, H317

2.2 Éléments d'étiquetage :

Règlement n°1272/2008 (CLP) :

Attention

Mentions de danger :

- **Aquatic Chronic 1** : H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des

effets à long terme.

- **Eye Irrit. 2** : H319 - Provoque une grave irritation des yeux.
- **Skin Sens. 1B** : H317 - Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Conseils de prudence :

- **P261** : Éviter de respirer les vapeurs.
- **P264** : Se laver soigneusement après utilisation.
- **P273** : Éviter le rejet dans l'environnement.
- **P280** : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection respiratoire/une protection oculaire/des chaussures de sécurité.
- **P302+P352** : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment avec de l'eau.
- **P305+P351+P338** : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si possible. Continuer à rincer.
- **P391** : Recueillir le produit déversé.
- **P501** : Éliminer le produit/le récipient conformément à la réglementation relative aux déchets dangereux, aux conteneurs ou aux résidus de conteneurs.

Informations supplémentaires :

- **EUH205** : Contient des composants époxy. Peut provoquer une réaction allergique.

Substances contribuant à la classification :

- **bis(4-(1,2-bis(éthoxycarbonyl)-éthylamino)-3-méthyl-cyclohexyl)-méthane** (CAS : 136210-32-7)

2.3 Autres dangers :

- Le produit ne répond pas aux critères PBT/vPvB.
- Le produit ne répond pas aux critères des propriétés d'interférence endocrinienne.