

Phosphate disodique anhydre food grade

24559

Distributeur responsable

N.V. QUARON S.A.
Rue des Sablières, 1
B - 7522 Blandain/Tournai Belgium
Tél. : 069/88.10.00 Fax. : 069/88.10.01
Mail : info-be@quaron.com Site : www.quaron.com
Tél. d'urgence : int-32-70-245.245

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Identification du produit : Poudre blanche
Ref. n° : 24559
Nom commercial : Voir titre
Formule chimique : Na₂HPO₄
Numéro CAS : 7758-79-4
Numéro EINECS : 231-448-7
Usage : Industriel. Voir fiche technique pour des informations détaillées.
Distributeur : Voir ci-dessus.
N° de téléphone en cas d'urgence : Voir ci-dessus.

2 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux.

Autres informations : Texte complet des phrases R : voir chapitre 16.

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

- **Effets néfastes sur la santé** : Aucun(es) dans des conditions normales.
- **Effets sur l'environnement** : Ne présente pas de risque spécifique pour l'environnement.
Classification du produit : **Aucun(e).**

4 PREMIERS SECOURS

En cas de troubles graves : **Pour un examen médical immédiat, appeler un médecin ou demander une aide médicale d'urgence.**

Premiers soins

- **Inhalation** : Amener la victime à l'air libre. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Appeler un médecin.

- **Contact avec la peau** : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Enlever vêtements et chaussures contaminés. Lavez les vêtements avant réutilisation. Appeler un médecin.

- **Contact avec les yeux** : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 20-30 minutes. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.

- **Ingestion** : Rincer la bouche. Faire boire de l'eau ou du lait. Appeler un médecin. **NE PAS FAIRE VOMIR.**

Symptômes liés à l'utilisation

- **Inhalation** : Les poussières éventuelles du produit peuvent provoquer une irritation respiratoire à la suite d'une exposition excessive par inhalation.

- **Contact avec la peau** : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation. Dermatitis.

- **Contact avec les yeux** : Les poussières du produit peuvent provoquer une irritation des yeux.

- **Ingestion** : L'ingestion d'une grande quantité de ce produit peut provoquer les effets suivants : Vomissements Nausées

Phosphate disodique anhydre food grade

24559

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Classe d'inflammabilité
Moyens d'extinction

: Ininflammable.



: Mousse Produit chimique sec Dioxyde de carbone



: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

: Eloigner le personnel superflu.
Porter un équipement de protection adéquat.

: Porter un appareil respiratoire autonome, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais.

Protection contre l'incendie

Procédures spéciales

: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

: Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

Précautions pour l'environnement

: Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Mesures après fuite / épandage

: Supprimez les fuites, si possible sans risque pour le personnel. Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Eviter la pénétration dans les égouts, le sol et les eaux potables.
Les épandages peuvent être glissants.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

* Prévention de l'exposition des travailleurs

: Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Si un contact avec les yeux ou la peau est possible, porter les protections appropriées.

Stockage

- Conditions de stockage :

: Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver dans un endroit sec et bien ventilé. Ne pas utiliser la pression pour vider les containers.
Température de conservation : 0 - 20 °C

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle

- Protection respiratoire



: Porter un appareil respiratoire pour poussières ou brouillard si la manipulation du produit génère des particules aériennes.

- Protection des yeux



: Lunettes de sécurité.

Phosphate disodique anhydre food grade

24559

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

- Protection de la peau



: Gants.

- Ingestion
Hygiène industrielle

: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

: Prévoir une ventilation suffisante pour réduire les concentrations de poussières et/ou de vapeurs.
Eviter toute exposition inutile.: Des rince-œil de secours doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.
Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements.

Contrôle de l'exposition

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Etat physique

: Solide.
Poudre blanche

Odeur

: Aucun(e).

Point d'ébullition [°C]

: Non applicable.

Densité

: 0.96 g/cm³

Pression de vapeur [hPa]

: Non applicable.

Viscosité

: Non applicable

Solubilité dans l'eau [g/kg]

: 80 (20° C)

pH

: 9 (Solution : 1 %)

Point d'éclair [°C]

: Ininflammable.

Temp. d'autoinflammation [°C]

: Ininflammable.

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité

: Stable.

Produits de décomposition
dangereux

: Oxydes de phosphore.

Propriétés dangereuses

: Aucun(es) dans des conditions normales.

Matières à éviter

: Acides forts Fer. Métaux lourds.

Conditions à éviter

: Sources d'inflammation. Chaleur Flamme nue.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques

: Voir Rubrique 3.

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]

: 12900

Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg]

: > 7940

Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h]

: Aucune donnée disponible.

Effets cancérogènes

: Aucun(e).

Phosphate disodique anhydre food grade

24559

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets écologiques	: N'est pas supposé toxique. Les phosphates peuvent stimuler l'élevage des algues et diminuer ainsi la qualité de l'eau.
EC50-48 Heures - Daphnia magna [mg/l]	: Aucune donnée disponible.
CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: Aucune donnée disponible.
SUR LES INGREDIENTS	: Voir Rubrique : Informations sur les composants.
IC50 72h Algae [mg/l]	: Aucune donnée disponible.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets	: Incinérer les solides secs utilisés comme absorbants d'épandage, ainsi que les résidus liquides. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
-------------------------	---

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale	: Non réglementé.
Étiquette(s) de danger	: Aucun(e).

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage CEE	: Étiquetage suivant l'Annexe I de la directive 67/548/CEE concernant la disposition des substances dangereuses, 28ème adaptation au progrès technique :
Symbole(s)	: Non réglementé.
Phrase(s) R	: Non réglementé.
Phrase(s) S	: Non réglementé.

16 AUTRES INFORMATIONS

Utilisations recommandées & restrictions	: Voir fiche technique pour des informations détaillées.
--	--

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58/CEE de la Commission de la CEE. Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées par "*" à gauche de la page.

DENEGATION DE RESPONSABILITE : Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document