



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 1 : Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

1.1:	Nom du produit	Prime-a-Pump
	Nom chimique	Mélange
	Synonymes	Mélange
	Formule	Mélange
	Numéro CAS	Non applicable
	Numéro EINECS	Non applicable

1.2 : Utilisations pertinentes identifiées de la substance et utilisations contre-indiquées

Utilisations du produit Amorçage de pompe à béton

1.3 : Renseignements sur le fournisseur

Prime-a-Pump Ltd
Unit 10 Howe Lane,
White Waltham,
Maidenhead, SL6 3JP,
United Kingdom

Contact : Dan Williamson
E-mail info@primeapump.co.uk
Téléphone +44 (0)118 934 3999

1.4 : Appels d'urgence (24h) Téléphone +44 (0)118 934 3999

Section 2: Identification des dangers

2.1 Classification des substances et des mélanges

Physique	Non classé
Sanitaire	Irritation oculaire (catégorie 2A) H319
Environnementale	Non classé

Pour lire le texte intégral des mentions de danger énoncées dans cette section, voir la section 16.

2.2 : Éléments d'étiquetage

Pictogramme



H319

Provoque une irritation oculaire grave.

Conseil(s) de prudence

P264

Laver la peau soigneusement après manipulation du produit.

P280

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

Date de révision: 25 septembre 2018



P305 + P351 + P338

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer à l'eau avec précaution pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact éventuelles si leur retrait est facile. Continuer de rincer.

P337 + P313

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008

2.3 Autres dangers

Cette substance n'est classée ni comme PBT ni comme vPvB selon les critères actuels de l'UE.

Section 3 : Composition

3.1 Substances

Carbonate de sodium	00497-19-8	Irritation oculaire (catégorie 2A) H319	30-60 %
Polymère	Confidentialité commerciale	Non classé	30-60 %
Lubrifiant solide	Confidentialité commerciale	Non classé	5-30 %

Notes d'enregistrement REACH Des substances contenues dans ce produit qui ne sont pas classées comme dangereuses ont été/seront enregistrées dans le cadre de REACH au moment opportun.

Section 4 : Mesures de premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Conseils d'ordre général

Consulter un médecin. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
S'éloigner de la zone de danger.

En cas d'inhalation

Déplacer la personne vers une source d'air frais. En l'absence de respiration, recourir à la respiration artificielle. Consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau et au savon. Consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Rincer soigneusement à grande eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

En cas d'ingestion

Ne jamais tenter de faire avaler quelque chose à une personne inconsciente. Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.



4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Les symptômes et effets connus les plus importants sont décrits sur l'étiquette (voir la section 2.2) et/ou à la section 11.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers requis

Aucune donnée disponible.

.....

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	Utiliser de l'eau pulvérisée ou de la poudre d'extinction.
--------------------------------	--

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers	Oxydes de carbone et oxydes de sodium.
Produits de combustion dangereux	

5.3 Conseils à l'attention des pompiers

Équipement de protection spécial pour pompiers	Porter un appareil respiratoire autonome anti-incendie si nécessaire.
--	---

.....

Section 6 : Mesures en cas de rejet accidentel

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

Précautions individuelles	Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter la formation de poussière. Éviter l'inhalation de vapeurs, de brumes ou de gaz. Assurer une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation de poussière. Pour les équipements de protection individuelle, voir la section 8.
---------------------------	---

6.2. Précautions environnementales

Précautions environnementales	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.
-------------------------------	---

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage	Ramasser les déchets et prévoir leur élimination sans créer de poussière. Humidifier, balayer et ramasser avec une pelle. Conserver les déchets dans des récipients adaptés et fermés en vue de leur élimination.
-----------------------	---

6.4. Renvoi à d'autres sections

Renvoi à d'autres sections	Pour l'élimination des déchets, voir la section 13.
----------------------------	---



Section 7 : Manipulation et entreposage

7.1. Précautions pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisation	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Éviter la formation de poussière et les aérosols. Le traitement ultérieur de matériaux solides peut entraîner la formation de poussières combustibles. Le risque de formation de poussières combustibles doit être pris en compte avant de procéder à un traitement supplémentaire. Prévoir une ventilation et une évacuation adéquates aux endroits où la poussière se forme. Pour les précautions à prendre, voir la section 2.2.
---------------------------	---

7.2. Conditions d'un entreposage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Précautions d'entreposage	Conserver le récipient fermé hermétiquement dans un endroit sec et bien ventilé.
---------------------------	--

7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)	Hormis les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.
--	---

.....

Section 8 : Contrôles d'exposition et protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Observations relatives aux ingrédients	Considérer le mélange comme une poussière nuisible.
--	---

8.2. Contrôles de l'exposition

Porter des gants, des lunettes de protection et des vêtements de travail habituels.

Contrôles techniques appropriés aux consignes de sécurité.	Manipuler le produit conformément aux normes d'hygiène industrielle et
--	--

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Protection des yeux/du visage	Lunettes de sécurité équipées de protections latérales conformes à la norme EN 166. Utiliser un équipement de protection oculaire testé et homologué selon des normes gouvernementales appropriées telles que NIOSH (USA) ou EN 166 (UE).
-------------------------------	---

Protection des mains	Manipuler le produit avec des gants. Les gants doivent être contrôlés avant toute utilisation. Utiliser une technique appropriée de retrait des gants (sans toucher la surface externe des gants) pour éviter tout contact de la peau avec ce produit. Se laver et s'essuyer les mains.
----------------------	---

Matériau: caoutchouc nitrile
Épaisseur de couche minimale: 0,11 mm
Temps de pénétration: 480 min

Autres protections pour le corps et la peau	Porter une combinaison étanche à la poussière de type 5.
Mesures d'hygiène	Se laver soigneusement après chaque contact.
Protection respiratoire	Utiliser un masque UE P3 ou un respirateur à cartouche.



Section 9 : Propriétés chimiques et physiques

9.1. Informations relatives aux propriétés chimiques et physiques fondamentales

Aspect/Couleur	Poudre blanche-grise
pH	12 à 106 g/l à 25 °C (77 °F)
Point de fusion	Non disponible
Point initial d'ébullition et intervalle	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Densité relative	Non disponible
Solubilité	Partiellement soluble
Coefficient de partage	Non disponible

9.2 Autres informations

Autres informations	Aucune donnée disponible
---------------------	--------------------------

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Réactivité	Aucune donnée disponible
------------	--------------------------

10.2 Stabilité chimique

Stabilité	Substance hygroscopique
-----------	-------------------------

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses	Aucune identifiée
--------------------------------------	-------------------

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter	Exposition à l'humidité
---------------------	-------------------------

10.5 Substances incompatibles

Substances incompatibles	Acides forts
--------------------------	--------------

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux	Aucune donnée disponible
-------------------------------------	--------------------------



Section 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations relatives aux effets toxicologiques (carbonate de sodium)

Inhalation	Inhalation CL50 – Rat – 2 h – 5 750 mg/l
Ingestion	Orale DL50 – Rat – 4 090 mg/kg
Contact avec la peau	Peau – Lapin Résultat : légère irritation cutanée – 24 h
Contact avec les yeux	Yeux – Lapin Résultat : irritation oculaire – 24 h

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucune donnée disponible

Mutagénicité sur cellules germinales

Aucune donnée disponible

Cancérogénicité

CIRC :

aucun composant dont la concentration dans ce produit est supérieure ou égale à 0,1 % n'est reconnu comme cancérigène pour l'homme par le CIRC.

ACGIH :

aucun composant dont la concentration dans ce produit est supérieure ou égale à 0,1 % n'est reconnu comme cancérigène pour l'homme par l'ACGIH.

NTP :

aucun composant dont la concentration dans ce produit est supérieure ou égale à 0,1 % n'est reconnu comme cancérigène pour l'homme par le NTP.

OSHA :

aucun composant dont la concentration dans ce produit est supérieure ou égale à 0,1 % n'est reconnu comme cancérigène pour l'homme par l'OSHA.



Section 12 : Écotoxicité

12.1. Toxicité

Toxicité aiguë – poissons

CL50 – *Lepomis macrochirus* (crapet arlequin) – 300 mg/l – 96 h

Toxicité aiguë – invertébrés aquatiques

Aucune donnée disponible

CE50 – *Daphnia magna* (puce d'eau) – 265 mg/l – 48 h

Aucune donnée disponible

Toxicité aiguë – plantes aquatiques

Aucune donnée disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Non déterminée

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Résultats de l'évaluation
PBT et vPvB

Évaluation PBT/vPvB non disponible car évaluation
de la sécurité chimique non requise/non effectuée

12.6 : Autres effets nocifs

Non déterminés



Section 13 : Élimination des déchets

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination	Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée. Contacter un service professionnel d'élimination des déchets pour la collecte de cette substance.
------------------------	--

Section 14 : Transport

Général	Non classé comme dangereux pour le transport.
---------	---

14.1 Numéro ONU – Non requis

14.2 Désignation officielle de transport	Aucune information requise
--	----------------------------

14.3 Classe de danger pour le transport	Aucune information requise
---	----------------------------

14.4 Groupe d'emballage	Aucune information
-------------------------	--------------------

14.5 Risques environnementaux	Produit non dangereux pour l'environnement
-------------------------------	--

14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucune information requise
---	----------------------------

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

Section 15 : Réglementation

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

Règlement UE	Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 relatif à l'enregistrement, à l'évaluation et à l'autorisation des substances chimiques, ainsi qu'aux restrictions applicables à ces substances (REACH) (tel que modifié). Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (tel que modifié).
--------------	--



Section 16 : Autres informations

Mentions de danger et
conseils de prudence H319

Provoque une irritation oculaire grave.

Conseil(s) de prudence

P264

Laver la peau soigneusement après manipulation du produit.

P280

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

P305 + P351 + P338

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer à l'eau avec précaution pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact éventuelles si leur retrait est facile. Continuer de rincer.

P337 + P313

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.