



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Rubriek 1: Identificatie van de stof/het preparaat en van de vennootschap/onderneming

1.1.	Productnaam	Prime-a-Pump
	Chemische naam	Mengsel
	Synoniemen	Mengsel
	Formule	Mengsel
	CAS-nummer	Niet van toepassing
	EINECS-nummer	Niet van toepassing

1.2 : Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof en ontraden gebruik

Productgebruik Betonpomp primer

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

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

1.4 : Alarmnummer (24uur) Telefoon +44 (0)118 934 3999

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stoffen of mengsels

Fysisch	Niet ingedeeld
Gezondheid	Oogirritatie (categorie 2A) H319
Milieu	Niet ingedeeld

Voor de volledige tekst van de H-zinnen deze Rubriek, zie Rubriek 16.

2.2 : Etiketteringselementen

Pictogram



H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbeveling(en)

P264 De huid na het hanteren grondig wassen.

P280 Bescherming voor de ogen/gezicht dragen.



P305 + P351 + P338

INDIEN IN DE OGEN: Gedurende enkele minuten zorgvuldig met water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te verwijderen.

P337 + P313

Indien oogirritatie aanhoudt: Zoek medische hulp/advies.

Etikettering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

2.3 Andere gevaren

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of vPvB overeenkomstig huidige EU criteria.

Rubriek 3: Samenstelling

3.1 Stoffen

Natriumcarbonaat	00497-19-8	Oogirritatie (categorie 2A) H319	30-60%
Polymeer	Commercieel Vertrouwelijk	Niet ingedeeld	30-60%
Vast smeermiddel	commercieel Vertrouwelijk	Niet ingedeeld	5-30%

REACH aantekeningen registratie Stoffen in dit product die niet als gevaarlijk zijn ingedeeld zijn (zullen) op het juiste tijdstip voor REACH geregistreerd (worden).

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Omschrijven van Eerstehulpmaatregelen Algemeen advies

Raadpleeg een arts. Laat dit veiligheidsinformatieblad aan de aanwezige arts zien.
De gevaarlijke zone verlaten.

Bij inademing

Bij inademing, de persoon in de frisse lucht brengen. Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Raadpleeg een arts.

Bij huidcontact

Met zeep en veel water afwassen. Raadpleeg een arts.

Bij oogcontact

Voor tenminste 15 minuten met veel water spoelen en een dokter raadplegen.

Bij inslikken

Een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen.
Mond met water spoelen. Raadpleeg een arts.



4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

De belangrijkste bekende symptomen en effecten staan omschreven in de etikettering (zie rubriek 2.2) en/of in rubriek 11.

4.3. Vermelding van eventuele vereiste onmiddellijke medische verzorging and speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Waternevel of poeder gebruiken.

5.2 Speciale gevaren ten gevolge van stof of mengsel

Speciale gevaren Koolstof- en natriumoxiden.
Gevaarlijke verbrandingsproducten

5.3 Advies voor brandweermannen

Speciale beschermende uitrusting Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur voor
brandweermannen voor brandbestrijding indien nodig.

Rubriek 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Persoonlijke beschermende uitrusting gebruiken. Vorming van stof
vermijden. Inademing van dampen, nevel of gas vermijden.
Zorg voor voldoende ventilatie. Inademen van stof
vermijden. Voor persoonlijke bescherming, zie rubriek 8.

6.2. Milieumaatregelen

Milieumaatregelen Voorkom dat het product in de afvoer terecht komt.

6.3. Insluiting- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Oprapen en voor verwijdering zorgen zonder stof te veroorzaken.
Indammen, bijeenvegen en opscheppen. In geschikte,
afgesloten containers voor verwijdering bewaren.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Voor verwijdering zie rubriek 13.



Rubriek 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

Voorzorgsmaatregelen bij gebruik Huid- en oogcontact vermijden. Vorming van stof en aerosol vermijden. Verdere verwerking van vaste materialen kan vorming van brandbare stof veroorzaken. Er moet rekening gehouden worden met de kans op brandbare stofontwikkeling alvorens verdere verwerking plaatsvindt. Zorg voor gepaste uitlaatventilatie op plaatsen waar zich stof vormt. Voor voorzorgsmaatregelen, zie rubriek 2.2.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheden

Voorzorgsmaatregelen voor opslag Container goed afgesloten in een droge en goed geventileerde ruimte bewaren.

7.3. Specifieke gebruikstoepassing(en)

Specifieke gebruikstoepassing(en) Los van de toepassingen die in rubriek 1.2 genoemd worden, worden er geen andere specifieke toepassingen omschreven.

.....

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Opmerking m.b.t. ingredienten Het mengsel als een hinderlijke stof behandelen.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Handschoenen, veiligheidsbril en normale werkkleding dragen.

Passende technische maatregelen Gebruiken volgens goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken. Voor pauzes en aan het eind van de werkdag handen wassen.

Oog/gezichtbescherming Veiligheidsbril met zijklepjes conform EN166 Gebruik van uitrusting voor oogbescherming welke is getest en goedgekeurd volgens passende normen van de regering zoals NIOSH (VS) of EN 166(EU).

Handbescherming Met handschoenen hanteren. Handschoenen moeten voor gebruik geïnspecteerd worden. Gebruik correcte methode voor het verwijderen van de handschoenen (zonder de buitenkant van de handschoen aan te raken) om huidcontact met dit product te voorkomen. Handen wassen en drogen.

Materiaal: Nitrilrubber
Minimale laagdikte: 0,11 mm
Doorbraaktijd: 480 min

Andere huid- en lichaamsbescherming Stofbestendige overall van het type 5 dragen.

Hygiënemaatregelen Na contact zorgvuldig wassen.

Ademhalingsbescherming Gebruik EU P3 masker of ademhalingspatronen.



Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over de basis fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijke kleur	Wit tot grijs poeder
pH	12 bij 106 g/l bij 25 °C (77 °F)
Smeltpunt	Niet beschikbaar
Begin kookpunt en -traject	Niet beschikbaar
Dampdruk	Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	Niet beschikbaar
Oplosbaarheid	Gedeeltelijk oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt	Niet beschikbaar

9.2 Andere informatie

Andere informatie	Geen gegevens beschikbaar
-------------------	---------------------------

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Reactiviteit	Geen gegevens beschikbaar
--------------	---------------------------

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Materiaal is hygroscopisch
-------------	----------------------------

10.3 Kans op gevaarlijke reacties

Kans op gevaarlijke reacties	Niets geïdentificeerd
------------------------------	-----------------------

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Blootstelling aan vocht
-----------------------------	-------------------------

10.5 Onverenigbare materialen

Onverenigbare materialen	Sterke zuren
--------------------------	--------------

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen gegevens beschikbaar.
---------------------------------	----------------------------



Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie aangaande toxicologische effecten (natriumcarbonaat)

Inademing	LC50 Inademing - Rat - 2 u - 5.750 mg/l
Inname	LD50 Oraal - Rat - 4.090 mg/kg
Huidcontact	Huid - Konijn Resultaat: Lichte huidirritatie - 24 uur
Oogcontact	Ogen - Konijn Resultaat: Oogirritatie - 24 uur

Sensibilisatie van de luchtwegen of huid

Geen gegevens beschikbaar

Mutageniteit van kiemcellen

Geen gegevens beschikbaar

Carcinogeniteit

IARC:

Er is geen bestanddeel van dit product op niveaus groter dan of gelijk aan 0,1% geïdentificeerd door IARC als waarschijnlijk, mogelijk of bewezen kankerverwekkend voor de mens.

ACGIH:

Er is geen bestanddeel van dit product op niveaus groter dan of gelijk aan 0,1% geïdentificeerd door ACGIH als een carcinogeen of mogelijk carcinogeen.

NTP:

Er is geen bestanddeel van dit product op niveaus groter dan of gelijk aan 0,1% geïdentificeerd door NTP als een bekend of verwacht carcinogeen.

OSHA:

Er is geen bestanddeel van dit product op niveaus groter dan of gelijk aan 0,1% geïdentificeerd door OSHA als een carcinogeen of mogelijk carcinogeen.



Rubriek 12: Ecotoxiciteit

12.1. Toxiciteit

Acute toxiciteit - vis

LC50 - Lepomis macrochirus (bluegill) - 300 mg/l - 96 uur

Acute toxiciteit - Ongewervelde waterdieren

Geen gegevens beschikbaar

EC50 - Daphnia magna (watervlo) - 265 mg/l - 48 uur

Geen gegevens beschikbaar

Acute toxiciteit - waterplanten

Geen gegevens beschikbaar

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3. Bioaccumulatievermogen

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Niet vastgesteld

12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

Resultaten van PBT en
vPvB-beoordeling

PBT/vPvB-beoordeling niet beschikbaar als chemische
veiligheidsbeoordeling niet noodzakelijk/niet uitgevoerd

12.6 : Andere schadelijke gevolgen

Niet vastgesteld



Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingsmethoden bevoegd afvalbedrijf	Oplossingen ten aanzien van surplus en niet-recyclebaar bieden voor. Neem contact op met een bevoegde professionele verwijderingsdienst om dit materiaal te verwijderen.
---	--

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen	Niet als gevaarlijk voor vervoer ingedeeld.
----------	---

14.1 UN-nummer - Niet vereist

14.2 Juiste vervoersnaam	Geen informatie vereist
--------------------------	-------------------------

14.3 Transportgevarenklasse	Geen informatie vereist
-----------------------------	-------------------------

14.4 Verpakkingsgroep	Geen informatie
-----------------------	-----------------

14.5 Milieurisico's	Geen product dat gevaarlijk is voor het milieu
---------------------	--

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker	Geen informatie vereist
---	-------------------------

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig:	Vervoer in bulk volgens Bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code
---	--

Rubriek 15: Informatie met betrekking tot regelgeving

15.1: Specifieke wettelijke veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften m.b.t. de stof of het mengsel

EU-verordening	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en van de Raad van 18 december 2006 betreffende de registratie, beoordeling, toelating en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd). Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en van de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).
----------------	--



Rubriek 16: Andere informatie

Gevarenaanduidingen en
veiligheidsaanbevelingen H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbeveling(en)

P264

De huid na het hanteren grondig wassen.

P280

Bescherming voor de ogen/gezicht dragen.

P305 + P351 + P338

INDIEN IN DE OGEN: Gedurende enkele minuten zorgvuldig met water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te verwijderen.

P337 + P313

Indien oogirritatie aanhoudt: Zoek medische hulp/advies.