



SÄKERHETSDATABLAD

Avsnitt 1: Identifiering av ämnet/blandningen och av bolaget/företaget

1.1:	Produktnamn	Prime-a-Pump
	Kemiskt namn	Blandning
	Synonymer	Blandning
	Formula	Blandning
	CAS-nummer	Inte tillämpligt
	EINECS-nummer	Inte tillämpligt

1.2 : Relevanta identifierade användningsområden för ämnet samt hur varan inte bör användas.

Produktens användningsområden Betongpumpsprimer

1.3 : Information om leverantör Prime-a-Pump Ltd
PO Box 4759
Maidenhead SL60 1HT
Storbritannien

Kontakt: Dan Williamson
E-post info@primeapump.co.uk
Telefon +44 (0)330 024 4662

1.4 : Nödtelefon (24 timmar) Telefon +44 (0)330 024 4662

Avsnitt 2: Identifikation av faror

2.1 Klassificering av ämnen och blandningar

Fysikalisk	Ej klassificerad
Hälsa	Ögonirritation (kategori 2A)
H319 Miljöhygienisk	Ej klassificerad

För den fullständiga texten för H-uttalandena som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

2.2 : Märkningens faktorer

Piktogram



H319

Orsakar allvarlig

ögonirritation. Försiktighetsåtgärd(er)

P264

Tvätta huden noggrant efter hantering.

P280

Använd skyddsglasögon/ansiktsskydd.



P305 + P351 + P338

OM DET KOMMER I ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om sådana används och lätt kan tas bort. Fortsätt skölja.

P337 + P313

Om ögonirritationen kvarstår: Sök medicinsk

rådgivning/hjälp. Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

2.3 Övriga faror

Detta ämne är inte klassificerat som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

Avsnitt 3: Sammansättning

3.1 Ämnen

Natriumkarbonat	00497-19-8	Ögonirritation (kategori 2A) H319	30-60 %
Polymer	Kommersiell Konfidentiellt	Ej klassificerad	30-60 %
Fast smörjmedel	kommersiell Konfidentiellt	Ej klassificerad	5-30 %

REACH registreringsanmärkningar Ämnen som ingår i denna produkt som inte är klassificerade som farliga har/kommer att registreras för REACH vid den aktuella tiden.

Avsnitt 4: Förstahjälpsåtgärder

4.1 Beskrivning av förstahjälpsåtgärder

Allmänna råd

Rådfråga en läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för den aktuella läkaren. Förflytta er ut ur det farliga området.

Vid inandning

Vid inandning, flytta personen till ett område med frisk luft. Om personen inte andas, ge konstgjord andning. Rådfråga en läkare.

Vid hudkontakt

Tvätta av med tvål och mycket vatten. Rådfråga en läkare.

Vid kontakt med ögonen

Skölj noggrant med mycket vatten i minst 15 minuter och kontakta en läkare.

Vid förtäring

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Skölj munnen med vatten. Rådfråga en läkare.



4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

De viktigaste kända symptomen och effekterna beskrivs i märkningen (se avsnitt 2.2) och/eller i avsnitt 11.

4.3. Tecken på att omedelbar medicinsk vård och specialbehandling krävs

Ingen data tillgänglig.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckningsmedel

Lämpligt släckningsmedel	Använd vattensprej eller pulver.
--------------------------	----------------------------------

5.2 Speciell fara som härrörs från ämnet eller blandningen

Speciella faror	Koldioxider och natriumoxider.
Farliga förbränningsprodukter	

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning brandbekämpningspersonal	Använd andningsapparat för vid brandbekämpning vid behov.
---	--

Avsnitt 6: Åtgärder vid utspillning

6.1. Försiktighetsåtgärder för personlig säkerhet, skyddsutrustning och förfarande vid nödsituation

Personliga skyddsåtgärder	Använd personlig skyddsutrustning. Undvik dammbildning. Undvik inandning av ångor, dimma eller gas. Se till att ventilationen är tillräcklig. Undvik inandning av damm. För personligt skydd, se avsnitt 8.
---------------------------	--

6.2. Försiktighetsåtgärder gällande miljö

Försiktighetsåtgärder gällande miljö Låt inte produkten komma i avloppet.

6.3. Förfaringssätt och material för förvaring och rengöring

Förfaringssätt för rengöring	Plocka upp och arrangera bortskaffande utan att skapa damm. Blöt ner, sopa upp och skyffla. Förvaras i lämpliga, slutna behållare vid bortskaffandet.
------------------------------	---

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt	För bortskaffande se avsnitt 13.
-------------------------------	----------------------------------



Avsnitt 7: Hantering och förvaring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder
för användning

Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik bildning av damm och aerosoler. Vidare bearbetning av fasta material kan resultera i bildning av brandfarligt damm. Potentialen för bildning av brandfarligt damm bör beaktas innan ytterligare bearbetning sker. Sörj för lämplig avgasventilation på platser där damm bildas. För försiktighetsåtgärder, se avsnitt 2.2.

7.2. Betingelser för säker förvaring, inkluderar möjliga olämpliga miljöer

Förvaringsanvisningar

Håll behållaren tätt stängd på ett torrt och välventilerat ställe.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning

Bortsett från de användningsområden som nämns i avsnitt 1.2 anges inga andra specifika användningsområden.

Avsnitt 8: Kontroll av exponering/personlig säkerhet

8.1. Kontrollparametrar

Ingredienskommentarer

Behandla blandningen som ett störande damm.

8.2. Kontroll av exponering

Använd handskar, skyddsglasögon och normala arbetskläder.

Lämpliga teknikkontroller

Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis. Tvätta händerna före pauser och vid slutet av arbetsdagen.

Ögon/ansiktsskydd
ögonskyddsutrustning

Säkerhetsglasögon med sidoskydd enligt EN166 Använd som är testad och godkänd enligt lämpliga myndighetsstandarder som NIOSH (US) eller EN 166 (EU).

Handskydd
Använd lämplig

Hantera med handskar. Handskarna måste inspekteras före användning. teknik för avtagning av handskarna (utan att handskens yttre yta berörs) för att undvika att denna produkt får kontakt med huden. Tvätta och torka händerna.

Material: Nitrilgummi
Det tunnaste lagrets tjocklek: 0,11 mm
Genombrytningstid: 480 min

Andra hud- och kroppsskydd
uppfyller typ 5. Hygienåtgärder
Andningsskydd

Använd dammsäkra overaller som
Tvätta noggrant efter kontakt.
Använd EU P3-masker eller respiratorpatroner.



Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseendets färg	Vitt till grått pulver
pH	12 vid 106 g/l vid 25 °C (77 °F)
Smältpunkt	Ej tillgänglig
Inledande kokpunkt och intervall	Not tillgänglig
Ångtryck	Ej tillgänglig
Relativ densitet	Ej tillgänglig
Lösbarhet	Delvis löslig
Partitionskoefficient	Ej tillgänglig

9.2 Övrig information

Övrig information	Ingen data tillgänglig
-------------------	------------------------

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen data tillgänglig
-------------	------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Materialet är hygroskopiskt
------------	-----------------------------

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risk för farliga reaktioner Inga identifierade

10.4 Omgivningsförhållanden som bör undvikas

Omgivningsförhållanden som bör undvikas	Exponering för fukt
---	---------------------

10.5 Material som produkten inte bör användas i närheten av

Material som produkten inte bör användas i närheten av Starka syror

10.6. Farliga sönderfallsprodukter

Farliga sönderfallsprodukter	Ingen data tillgänglig
------------------------------	------------------------



Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologisk påverkan (natriumkarbonat)

Inandning	Inandning av LC50: - Råtta - 2 timmar - 5 750 mg/l
Förtäring	Förtäring av LD50 oralt - Råtta - 4 090 mg/kg
Kontakt med huden	Hud - Kanin Resultat: Mild hudirritation - 24 timmar
Kontakt med ögat	Ögon - Kanin Resultat: Ögonirritation - 24 timmar

Sensitisering av luftvägar eller hud

Ingen data tillgänglig

Bakteriell mutagenicitet

Ingen data tillgänglig

Karcinogenicitet

IARC:

Ingen komponent i denna produkt som är närvarande vid nivåer större än eller lika med 0,1 % identifieras som sannolikt, möjligt eller bekräftat humant karcinogen av IARC.

ACGIH:

Ingen komponent i denna produkt som är närvarande vid nivåer större än eller lika med 0,1 % identifieras som karcinogen eller potentiellt karcinogen av ACGIH.

NTP:

Ingen komponent i denna produkt som är närvarande vid nivåer större än eller lika med 0,1 % identifieras som känt eller förväntat karcinogen av NTP.

OSHA:

Ingen komponent i denna produkt som är närvarande vid nivåer större än eller lika med 0,1 % identifieras som karcinogen eller potentiellt karcinogen av OSHA.



Avsnitt 12: Ekogiftighet

12.1. Giftighet

Akut giftighet - Fisk

LC50 - Lepomis macrochirus (Bluegill) - 300 mg/l - 96

timmar Akut giftighet - Ryggradslösa vattendjur

Ingen data tillgänglig

EC50 - Daphnia magna (Vattenloppa) - 265 mg/l - 48

timmar Ingen data tillgänglig

Akut giftighet - vattenväxter

Ingen data tillgänglig

12.2. Stabilitet och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig

12.3. Bioackumulativ potential

Ingen data tillgänglig

12.4 . Rörlighet i jordmånen:

Ej bestämt

12.5 . Resultat för PBT- och vPvB-bedömning

Resultat för PBT- och
vPvB-bedömning

vPvB-bedömning är inte tillgänglig som en kemisk
säkerhetsbedömning krävs inte/har inte utförts

12.6 : Övrig skadlig påverkan.

Ej bestämt



Avsnitt 13: Hantering av avfall

13.1. Förfaringssätt för behandling av avfall

Bortskaffandemetoder licensierat	Erbjud överskottsmaterial och icke-återvinningsbart material till ett bortskaffningsföretag. Kontakta en licensierad professionell avfallshanteringstjänst för att kassera detta material.
-------------------------------------	--

Avsnitt 14: Transportinformation

Allmänt	Ej klassificerat som farligt för transport.
---------	---

14.1 UN-nummer - Krävs inte

14.2 Korrekt fraktnamn	Ingen information krävs
------------------------	-------------------------

14.3 Transportfaruklass	Ingen information krävs
-------------------------	-------------------------

14.4 Förpackningsgrupp	Ingen information
------------------------	-------------------

14.5 Miljöfaror	Ej miljöfarlig produkt
-----------------	------------------------

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren	Ingen information krävs
--	-------------------------

14.7 Transportera i lösvikt i enlighet med:	Transportera i lösvikt enligt Tillägg II för MARPOL 73/78 och IBC-koden
--	--

Avsnitt 15: Information om tillsyn

15.1: Tillsyn/lagstiftning gällande säkerhet, hälsa och miljö specifik för ämne eller blandning

EU-lagstiftning	Europaparlamentets och -rådets förordning (EG) nr 1907/2006 från den 18 december 2006 gällande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (i dess ändrade lydelse). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 från den 16 december 2008 gällande klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (i dess ändrade lydelse).
-----------------	---



Avsnitt 16: Övrig information

Varningar och försiktighetsåtgärder
uttalande H319

Orsakar allvarlig

ögonirritation. Försiktighetsåtgärd(er)

P264	Tvätta huden noggrant efter hantering.
P280	Använd skyddsglasögon/ansiktsskydd.
P305 + P351 + P338	OM DET KOMMER I ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om sådana används och lätt kan tas bort. Fortsätt skölja.
P337 + P313	Om ögonirritationen kvarstår: Sök medicinsk rådgivning/hjälp.