

Buffer pH 7_1001389-791437-506253-506258-150536

Drukdatum: 29.09.2015

Productcode: 506258

Pagina 1 van 5

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming
1.1. Productidentificatie

Buffer pH 7_1001389-791437-506253-506258-150536

Andere handelsnaam

1001389; 791437; 506253; 150536

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
Gebruik van de stof of het mengsel

Poederoplossing

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
Producent

Firma:	ProMinent GmbH Heidelberg	
Weg:	Im Schuhmachergewann 5-11	
Plaats:	D-69123 Heidelberg	
Telefoon:	+49 6221 842 -0	Telefax: +49 6221 842 -445
Contactpersoon:	Sabine Baumann	Telefoon: -720
E-mail:	s.baumann@prominent.de	
Internet:	www.prominent.com	
Bereik:	Product Safety/Produktsicherheit	

Leverancier

Firma:	ProMinent Belgium S.A., N.V. Parc Industriel de Saintes	
Weg:	Avenue Landas 11	
Plaats:	B-B-1480 Tubize	
Telefoon:	+32 23914 280	Telefax: +32 23914 290
E-mail:	info@prominent.be	
Internet:	www.prominent.com	

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Giftnotruf Berlin +49 (0)30 - 19240

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren
2.1. Indeling van de stof of het mengsel
Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.2. Etiketteringselementen
Verordening (EG) nr. 1272/2008
Verdere aanwijzingen

Niet aanduidingsplichtig. Let u alstublieft in ieder geval op de informatie op de veiligheidsinformatiebladen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen
3.2. Mengsels
Chemische omschrijving

Poederoplossing

Bijkomend advies

Geen bijzondere noembare gevaren.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Buffer pH 7_1001389-791437-506253-506258-150536

Drukdatum: 29.09.2015

Productcode: 506258

Pagina 2 van 5

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**Algemeen advies**

geen

Bij inademing

geen

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met: Water. Verontreinigde kleding uittrekken.

Bij aanraking met de ogen

Als het product in de ogen komt, direct bij geopende oogspleet met veel water minstens 5 minuten spoelen.

Aansluitend oogarts consulteren.

Bij inslikken

Bij doorslikken direct laten drinken: Water.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

geen

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Het product is niet brandbaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden

geen

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

geen

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

geen

Bijkomend advies

geen

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

geen

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters****Bijkomend advies voor grenswaarden**

geen

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Buffer pH 7_1001389-791437-506253-506258-150536

Drukdatum: 29.09.2015

Productcode: 506258

Pagina 3 van 5

**Hygiënische maatregelen**

geen

Bescherming van de ogen/het gezicht

geen

Bescherming van de handen

geen

Bescherming van de ademhalingsorganen

geen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand: vloeibaar
Kleur: groen
Geur: geurloos

pH (bij 20 °C):

Methode

7

Toestandsveranderingen**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Geen bijzondere noembare gevaren.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bijzondere noembare gevaren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

vorst.

Verijderd houden van warmte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

geen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

geen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Specifieke werking in de dierproef**

Dinatriumhydrogenfosfaat LD50 : 12930 mg/kg (Rat)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Geen bijzondere noembare gevaren.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Buffer pH 7_1001389-791437-506253-506258-150536

Drukdatum: 29.09.2015

Productcode: 506258

Pagina 4 van 5

Geen bijzondere noembare gevaren.

12.3. Bioaccumulatie

Geen bijzondere noembare gevaren.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

060314 AFVAL VAN ANORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van zouten en hun oplossingen en metaaloxiden; niet onder 06 03 11 en 06 03 13 vallende vaste zouten en oplossingen

Afvalnummer - Afval van residuen

060314 AFVAL VAN ANORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van zouten en hun oplossingen en metaaloxiden; niet onder 06 03 11 en 06 03 13 vallende vaste zouten en oplossingen

Afvalnummer - Besmette verpakking

060134 AFVAL VAN ANORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van zuren

Verwijdering van de besmette verpakking

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)****Andere relevante informatie (Wegvervoer)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Binnenscheepvaart (ADN)**Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Zeevervoer (IMDG)**Andere relevante informatie (Zeevervoer)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Luchtvervoer (ICAO)**Andere relevante informatie (Luchtvervoer)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Nationaal**

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Buffer pH 7_1001389-791437-506253-506258-150536

Drukdatum: 29.09.2015

Productcode: 506258

Pagina 5 van 5

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Anderingen**

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,15,16.

Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van producteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)