

Easy2Seal 1K

RUBRIEK 1 - IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING

Handelsnaam	Easy2Seal 1K
Toepassing	Hechtings- en afdichtings pasta

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

Gebruik	Bouw chemie
---------	-------------

1.3 Details van de fabrikant

Bedrijfsnaam	Easy Sanitary Solutions B.V.
Straat	Nijverheidsstraat 60
Adres	NL-7575 BK Oldenzaal
Telefoonnr.	+31 (0)541 200 800
E-mail	info@esspost.com

Contact persoon	-
E-mail	-
Internet	www.easydrain.com
Verantwoordelijke afdeling	-

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0)30 274 88 88	Nederlands Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
---------------------	---

RUBRIEK 2 - IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof/mengsel overeenkomstig verordening (EC) nr.1272/2008

Gevarenklassen/-categorieën	Huid corrosie/irritatie. Veroorzaakt huid irritatie - gevarencategorie 2 Ernstige oogletsel/oog irritatie - gevarencategorie 1. Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling: STOT SE 3
Gevaaromschrijving	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen (GHS)

Inhoud	Portland cement
Signaalwoord	Gevaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

NL 30.03.2016 (1.00)

30.09.2015

(EC) No.1907/2006

Easy Sanitary Solutions

www.easydrain.com



Pictogrammen



Gevarenaanduidingen

- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen

- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
- P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
- P280 Beschermende handschoenen/ beschermendekleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
- P302+P352 Bij CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
- P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
- P304+P340 NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
- P305+P351+P338 Bij CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

2.3 Andere gevaren

Chromaat gehalte < 2 ppm	Veroorzaakt geen allergische reactie met de huid
PBT/vPvP criteria	Niet van toepassing

RUBRIEK 3 - SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDSDELEN

3.1 Stoffen

-

3.2 Mengsels

Chemische karakterisering	Gemodificeerde cementmortel
Algemene beschrijving	Hechtings- en afdichtings pasta

CAS Nr.	Chemische naam			Hoeveelheid
	EC nr.	Index nr.	REACH nr.	
	Indeling overeenkomstig verordening (EC) Nr. 1772/2008			
65997-15-1	Portland Cement			30 ≤ 35 %
	266-043-4			
	Huid irritatie 2, Oogletsel 1, STOT SE 3; H315, H318, H335			

RUBRIEK 6 - MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Voorkom stofvorming. Adem geen stof in. Vermijdt contact met de huid, ogen en kleding. Draag beschermende kleding.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater terecht laten komen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Product mechanisch opnemen. Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

6.3 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7 - HANTERING EN OPSLAG**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Advies voor veilige omgang Bij onafgedekt gebruik een lokale afzuiging toepassen. Voorkom stofvorming. Adem geen stof in.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar Stof explosie. Stof explosie categorie: ST 1

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag Bewaar in een afgesloten verpakking. Zorg voor een voldoende geventileerde omgeving en lokale afzuiging op kritieke locaties.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag Geen bijzondere eisen

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag Houd verpakking droog en goed afgesloten om besmetting en absorptie van vocht te voorkomen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Bouw chemie

RUBRIEK 8 - MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1 Controleparameters**

Aanvullende gegevens m.b.t. grenswaarden Controle systeem TRGS 402



8.1 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen	Zorg voor goede ventilatie. Geen stof inademen.
Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen	De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen. Huidbeschermingsprogramma opzetten.
Oogbescherming	Gebruik van een veiligheidsbril bij stofvorming of risico op nevel.
Handbescherming	Bij langdurig gebruik moet handbescherming gedragen worden. Geschikt type handschoen: NBR (Nitrile rubber). Dikte 0,15 mm. Doordringingstijd > 8 uur.
Huidbescherming	Compleet beschermende kleding met lange mouwen en goed afgesloten schoeisel.
Ademhalingsbescherming	Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming dragen. Stofmasker met filter (DIN EN 149)

RUBRIEK 9 - FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Physieke vorm	vaste stof (poeder)
Kleur	Grijs
Geur	Geurloos
pH-waarde (bij 20°C)	12-13 in waterige oplossing

Toestandsverandering

Smeltpunt/smeltbereik	> 1000°C
Kookpunt/kookpuntbereik	niet bepaald
Vlampunt	niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast)	niet bepaald
Ontvlambaarheid (gasvormig)	niet van toepassing
Ontstekingstemperatuur	niet bepaald
Ontbindingstemperatuur	niet bepaald
Zelfontsteking	niet bepaald
Ontploffingsgevaar	niet bepaald
Ontploffingsgrenzen (onderste)	niet bepaald
Ontploffingsgrenzen (bovenste)	niet bepaald
Oxidatie eigenschappen	Oxideert niet

**Easy Sanitary Solutions**www.easydrain.com

Dampspanning	niet bepaald
Dichtheid (bij 20 °C)	niet bepaald
Relatieve dichtheid	niet bepaald
Dampdichtheid	niet bepaald
Verdampingsnelheid	niet bepaald
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water (bij 20 °C)	< 2 g/L
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met andere stoffen	niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	niet bepaald
Viscositeit (Dynamisch)	niet bepaald
Viscositeit (Kinematisch)	niet bepaald
Viscositeit (Organic Solvent content)	-

9.1 Overige informatie

Gehalte aan vaste bestanddelen niet bepaald

RUBRIEK 10 - STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1 Reactiviteit**

Geen gevaarlijke reacties bij gebruik en opslag volgens de instructies

10.2 Chemische stabiliteit

Dit product is stabiel tijdens opslag bij normale omgevingstemperaturen.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend



RUBRIEK 11 - TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Overige informatie over testen

Deze mix is geclassificeerd als 'gevaarlijk' overeenkomstig verordening (EC) nr. 1272/2008 (CLP)

RUBRIEK 12 - ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Dit product is niet: Ecotoxisch

12.2. Persistence and degradability

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Verdere ecologische informatie -

Algemene informatie -

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

RUBRIEK 13 - INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater terecht laten komen. Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Afvalverwijderingsnummer betreffende afval van resten/ongebruikte producten

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

NL 30.03.2016 (1.00) 30.09.2015 (EC) No.1907/2006

Easy Sanitary Solutions

www.easydrain.com

ESS

010410 Industrieel afval, niet gevaarlijk afval. Niet onder 01 04 07 vallend stof- en poederachtig afval.

Niet gereinigde verpakkingen Met voldoende water wassen. Volledig lege verpakking kan gerecycled worden.

RUBRIEK 14 - INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 VN-nummer

ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA vervalt

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA vervalt

14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA klasse vervalt

14.4 Verpakkingsgroep

ADR,ADN, IMDG, IATA vervalt

14.5 Milieugevaren

Milieu vervuiling nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bruikbaar.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet bruikbaar.

RUBRIEK 15 - REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Informatie over EU maatregelen

Anvullende informatie 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Informatie over nationale maatregelen

Easy Sanitary Solutions

Easy2Seal

Page 8 / 9

Nijverheidsstraat 60

NL-7575 BK Oldenzaal

The Netherlands

Tel. +31 (0)541 200 800

Fax. +31 (0)541 200 899

E-mail info@esspost.com

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

RUBRIEK 16 - OVERIGE INFORMATIE

Afkortingen en acroniemen

ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Association
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
CAS	Chemical Abstracts Service
LC50	Lethal concentration, 50%
LD50	Lethal dose, 50%

Relevante H- en EUH-zinnen (nummer en volledige tekst)

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Overige informatie

De bovenstaande informatie beschrijft de veiligheidseigenschappen van het product en is gebaseerd op onze hedendaagse kennis. De informatie is bedoeld om advies te geven over het veilig gebruik van het product genoemd in dit veiligheidsinformatieblad, voor opslag, verwerking, vervoer en verwijdering. Informatie uit dit blad geldt niet voor andere producten. Een mix van dit product met een ander materiaal betekend niet direct dat dit informatieblad ook geldig is voor het nieuwe mix-product.

Informatie over gevaarlijke stoffen is direct overgenomen van de laatste versie van het veiligheidsinformatieblad van een onderaannemer.