

Produkt namn	Pipebloc EL
Produktkod	PWP EL
Revisionsdatum	2016-01-28
Revision nummer	01
Ref	SDS Pipebloc

01 - IDENTIFIKATION AV PRODUKT OCH FÖRETAG

Produktnamn:	Pipebloc EL® rörklämmare
Produktnummer:	PWP EL
Producent:	FSi Ltd, England
Importör:	EOV Sverige AB Hyvelvägen 3, 444 32 Stenungsund Tel/Fax: 0303-65420 e-post: info@eldochvatten.se

02 - RISKIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering av produkten:

Klassificering enligt Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]: Inte klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter:

Klassificering enligt Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]: Ingen märkning

2.3. Andra faror:

PTB: denna produkt är inte klassad som en PTB/VPvB produkt

03 - SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. / 3.2. Blandningar:

Ingen information.

04 - FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder.

Generellt:	Kontakta läkare vid besvär eller irritation
Hudkontakt:	Tvätta genast med tvål och vatten
Ögonkontakt:	Skölj noga med vatten i 15 minuter
Inandning:	Rådfråga läkare.
Förtäring:	Skölj munnen med vatten.

04 - FÖRSTA HJÄLPEN (Forts)

4.2. De viktigaste symptomen, både akuta och fördröjda.

Hudkontakt:	Möjlig irritation vid kontaktytan
Ögonkontakt:	Möjlig irritation och rodnad
Inandning:	Möjlig irritation i halsen
Förtäring:	Möjlig irritation i halsen och värk i bröstet

4.3. Indikation på omedelbar medicinsk behandling / särskild behandling som eventuellt krävs.

Inte tillämpligt.

05 - BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

5.1. Släckningsmedel.

Lämpligt släckningsmedel: lämpligt släckningsmedel för intilliggande ytor bör användas

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Exponeringsfara: Vid brand sker bildning av giftiga gaser

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspersonal: Använd buren andningsapparat. Använd lämpliga skyddskläder för att undvika kontakt med hud och ögon.

06 - ÅTGÄRDER VID SPILL

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Se sektion 8 i detta blad för personliga skyddsdetaljer.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetod: Tvätta rent med vatten.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se sektion 8 i detta blad.

07 - HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Säker hantering: Undvik att skapa eller sprida damm i luften

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell inkompatibilitet

Lagringsförhållanden: Förvaras i sval, välventilerad miljö.

7.3 Specifikt användningsområde

Information saknas.

08 - EXPONERING OCH PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Information saknas.

8.2. Begränsning av exponeringen

Hudskydd:	Skyddskläder
Ögonskydd:	Skyddsglasögon. Säkerställ att ögondusch finns tillgängligt.
Inandningskydd:	Ansiktsmask med partikelfilter
Handskydd:	Skyddshandskar

09 - FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Fast form
Lukt:	Luktlös

9.2. Övrig information

Information saknas.

10 - STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

reaktivitet: Stabil under rekommenderade förhållanden för förvaring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3. Risk för farliga reaktioner

Farliga reaktioner sker inte under rekommenderade förhållanden för förvaring och transport. Nedbrytning kan ske vid exponering till förhållande eller material listade nedan.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Hög värme.

10.5. Inkompatibla material

Starkt oxiderande material. Stark syra.

10.6. Riskabel nedbrytning

Vid brand sker bildning av giftiga gaser.

11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om toxikologisk effekt

Toxicitetsvärde: Information saknas

Hudkontakt: Möjlig irritation vid kontaktytan

Ögonkontakt: Möjlig irritation och rodnad

Inandning: Möjlig irritation i halsen

Förtäring: Möjlig irritation i halsen och värk i bröstet

12 - MILJÖINFORMATION

12.1. Toxicitet

Miljötoxicitetsvärde: Information saknas

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens / nedbrytning: Biologiskt nedbrytbart

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: ingen

12 - MILJÖINFORMATION (forts)

12.4. Rörlighet i jord

Information saknas.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Denna produkt är inte klassad som en PTB/VPvB produkt

12.6. Andra skadliga effekter

Övrig information: Försumbar miljötoxicitet

13 - AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallshanteringsmetoder

Användaren ska följa lokala föreskrifter för avfallshantering.

14 - TRANSPORT INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods. Den behöver därmed ingen transportklassning.

15 - GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller produkten när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Information saknas.

16 - ANNAN INFORMATION

Övrig information: Detta datablad är gjort i enlighet med riktlinjerna i EUs regelverk No 453/2010. Databladet är utformat i 16 punkter och är en godkänd EU-standard. Innehållet är översatt av EOVSverige AB från producentens egna datablad på engelska. Databladet är utformat i hänseende till bästa tillgängliga information dock utan ansvar för saknad eller felaktig information.