

Soudal Montage Pro140

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1 Namnet på ämnet eller beredningen:

Produktnamn: Soudal Montage Pro140

1.2 Användning av ämnet eller beredningen:

Lim

1.3 Namnet på bolaget/företaget:

SOUDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tel: +32 14 42 42 31
Fax: +32 14 44 39 71
msds@soudal.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

24/24 t: +32 14 58 45 45 (BIG)

2. Farliga egenskaper

DSD/DPD

Inte klassificerat som farligt enligt kriterier i direktiv(er) 67/548/EEG och/eller 1999/45/EG

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Denna blandning innehåller inte några anmälningspliktiga ämnen

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Vid inandning:

Flytta personen till frisk luft

Vid andningssvårigheter kontakta läkare

4.2 Vid kontakt med hud:

Tvätta med tvål och vatten

För person med ihållande irritationen till läkare

4.3 Vid kontakt med ögon:

Skölj med vatten

För person med ihållande ögonirritation till läkare

4.4 Vid förtäring:

Skölj munnen med vatten

Vid illamående eller annan påverkan, kontakta läkare

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Lämpliga släckmedel:

SLÄCKMEDEL FÖR OMGIVANDE BRÄNDER:

Anpassa släckningsmedel efter omgivningen

5.2 Släckmedel som inte får användas:

Inga olämpliga släckmedel kända

5.3 Speciella exponeringsrisker:Vid bränning bildning av CO och CO₂

Soudal Montage Pro140

5.4 Instruktioner:

Inte behövas specifika släckinstruktioner

5.5 Särskild skyddutrustning för brandbekämpningspersonal:

Handskar

Skyddsklädsel

Vid brand/hetta: tryckluft-/syrgasapparat

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder:

Se rubrik 8.2

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Använd lämpliga åtgärder för att undvika miljöförorening

Se rubrik 13

6.3 Rengöringsmetoder:

Absorbera utspilld vätska i inert absorptionsmedel t.ex.: sand/jord

Skyffla upp absorberat ämne i tätslutande behållare

Tvätta förorenade ytor med rikligt vatten

Tvätta klädsel och utrustning efter behandling

7. Hantering och lagring

7.1 Hantering:

Normal hygien

Håll förpackningen väl tillsluten

7.2 Lagring:

Säkerhetskrav vid lagring:

Lagra vid rumstemperatur

Följ de lagliga normerna

Maks. lagringstid: 1 år

Förvaras åtskilt från:

Uppgift saknas

Lämpligt förpackningsmaterial:

syntetisk material

7.3 Specifika användningsområden:

Se informationen tillhandahållen av tillverkaren för identifierade användare

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Gränsvärden för exponering:

8.1.1 Exponering på arbetsplatsen:

8.1.2 Provtagningsmetoder:

Produktnamn	Test	Nummer	Provtagningsmetod	Anmärking
Uppgift saknas				

8.2 Begränsning av exponeringen:

8.2.1 Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen:

Utför arbeten med produkten utomhus/vid avluftningsanordning under ventilering eller med andningsskydd

Personlig skyddsutrustning:

a) Andningsskydd:

b) Handskydd:

Handskar

c) Ögonskydd:

Skyddsglasögon

d) Hudskydd:

Skyddsklädsel

8.2.2 Begränsning av miljöexponeringen:

Soudal Montage Pro140

Se rubrik 6.2, 6.3 och 13

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Allmän information:

Fysisk form	Tjockflytande
Lukt	Karaktäristisk lukt
Färg	Vit

9.2 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation:

Flampunkt	Inte tillämpligt
Relativ densitet	1.4

9.3 Annan information:

Självtändningstemperatur	Inte tillämpligt
--------------------------	------------------

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Förhållanden som skall undvikas:

Möjlig brandrisk

Uppgift saknas

Stabilitet

Stabil under normala omständigheter

10.2 Material som skall undvikas:

Uppgift saknas

10.3 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid bränning bildning av CO och CO₂

11. Toxikologisk information

11.1 Akut toxicitet:

11.2 Kronisk toxicitet:

Finns inte upptagen som carcinogen (IARC, EG, TLV, MAK)

Finns inte upptagen som mutagen (EG, MAK)

Ingen klassifikation som reproduktionsgiftig (EG)

11.3 Akuta effekter/symptom:

Uppgift saknas

Inandning:

Uppgift saknas

Kontakt med hud:

Uppgift saknas

Kontakt med ögon:

Uppgift saknas

Intagande:

Uppgift saknas

11.4 Kroniska effekter:

Ingen känd effekt

12. Ekologisk information

12.1 Ekotoxicitet:

12.2 Rörlighet:

Flyktiga organiska föreningar (FOF)

0 %

VOC-halten (g/l)

0 g/l

Soudal Montage Pro140

Löslighet i/reaktion med vatten

Finns dokumenterat: olöslig i vatten
Ämnet är tyngre än vatten (sjunker)

12.3 Persistens och nedbrytbarhet:

Uppgift om bionedbrytbarhet i vatten saknas

12.4 Bioackumuleringsförmåga:

Uppgift om bioackumulation saknas

12.5 Resultat av PBT-bedömning:

Ej tillämpligt, baserat på tillgängliga data

12.6 Andra skadliga effekter:

Inte farligt för ozonskiktet (1999/45/EG)

13. Avfallshantering

13.1 Bestämmelser rörande avfall:

Avfallskod (Direktiv 2008/98/EG, beslut 2001/118/EG)

08 04 10 : Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

Beroende på industrigren och produktionsprocess, kan även andra EURL-koder vara tillämpliga

Kan betraktas som ofarligt avfall efter Direktiv 2008/98/EG

13.2 Metod för bortskaffande:

Avlägsna avfall med iakttagande av lokala och/eller nationella föreskrifter

För bort till en godkänd behandlingsanläggning

13.3 Förpackning/Behållare:

Avfallskod emballage (Direktiv 2008/98/EG)

15 01 02 : Plastförpackningar

14. Transportinformation

ADR

Transport	Inte underkastad
UN-nummer	-
Klass	
Pakningsgrupp	
Farlighetsnummer	
Klassificeringskod	
Etiketter	
Symbolen för miljöfarliga ämnen	

RID

Transport	Inte underkastad
UN-nummer	-
Klass	
Pakningsgrupp	
Klassificeringskod	
Etiketter	
Symbolen för miljöfarliga ämnen	

ADNR

Transport	Inte underkastad
UN-nummer	-
Klass	
Pakningsgrupp	
Klassificeringskod	
Etiketter	
Symbolen för miljöfarliga ämnen	

Soudal Montage Pro140

IMO

Transport	Inte underkastad
UN-nummer	-
Klass	
Pakningsgrupp	
Etiketter	
Marine pollutant	
Symbolen för miljöfarliga ämnen	

ICAO

Transport	Inte underkastad
UN-nummer	-
Klass	
Pakningsgrupp	
Etiketter	
Symbolen för miljöfarliga ämnen	

15. Gällande föreskrifter

15.1 EU-lagstiftning:

DSD/DPD

Inte klassificerat som farligt enligt Direktiv 67/548/EEG och/eller Direktiv 1999/45/EG

15.2 Nationella föreskrifter:

16. Annan information

Informationen i detta varuinformationsblad bygger på de data och försök som BIG har mottagit. Sammanställningen skedde efter bästa förmåga och i överensstämmelse med den vid detta tillfälle tillgängliga kunskapen. Säkerhetsdatabladet utgör endast riktlinjer för säker hantering, användning, förbrukning, lagring, transport och bortförskaffande av de ämnen/beredningar/blandningar som nämns under punkt 1. Med jämna mellanrum sammanställs nya varuinformationsblad. Endast de allra senaste versionerna får användas. Gamla exemplar ska förstöras. Om inte annat anges uttryckligen på säkerhetsdatabladet, gäller informationen inte för ämnen/beredningarna/blandningarna i renare form, i blandningar med andra ämnen eller i processer. Säkerhetsdatabladet ger inga kvalitetsspecifikationer för de aktuella ämnen/beredningar/blandningar.

Att följa anvisningarna i detta varuinformationsblad fritar inte användaren från plikten att vidta alla åtgärder som sunt förnuft, regleringar och rekommendationer föreskriver i sammanhanget, eller som är nödvändiga och/eller nyttiga vid de konkreta användningsförhållandena. BIG garanterar inte att den förmedlade informationen är korrekt eller fullständig. Användningen av detta varuinformationsblad är föremål för de licensvillkor och ansvarsbegränsande villkor som regleras i ditt licensavtal med BIG. All immateriell äganderätt för detta blad är BIG:s egendom, spridning och reproduktion är begränsad. Rådgör med ditt licensavtal med BIG för detaljer.

(*) = INTERN KLASSIFICERING (NFPA)

PBT-substanser = beständiga, bioackumulativa och toxiska substanser

DSD Dangerous Substance Directive - Direktiv för Farliga Ämnen
DPD Dangerous Preparation Directive - Direktiv för Farliga Preparat
CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System i Europa)

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitt 2 och 3:

Fullständiga ordalydelsen av de H-angivelser som nämns i avsnitt 2 och 3:

Fullständiga ordalydelsen av de klasser som nämns i avsnitt 2 och 3: