

## Soudal Fix All

### 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Namnet på ämnet eller beredningen:

Produktnamn: Soudal Fix All

#### 1.2 Användning av ämnet eller beredningen:

Fogmassa

#### 1.3 Namnet på bolaget/företaget:

SOULDAL 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

Namn	CAS Nr. EINECS/ELINCS	Konc.	Klassificering efter DSD/DPD	Klassificering efter CLP	Fotnot
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat	52829-07-9 258-207-9	0.1%<C<2.5%	Xi; R36 N; R51-53	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	(1)
dibutylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tenn	22673-19-4 245-152-0	0.1%<C<2.5%	Xi; R36/38 Xn; R48/22 N; R51-53	STOT RE 2; H373 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	(1)(2)

(1) Fullständiga ordalydelsen av de R- och H-fraser: se avsnitt 16

(2) Substans med en allmän exponeringsgräns för arbetsplatser

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Vid inandning:

Flytta personen till frisk luft

Vid andningssvårigheter kontakta läkare

#### 4.2 Vid kontakt med hud:

Skölj med vatten

Tvål får användas

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:

Polyvalent skum  
Pulver  
Koldioxid

### 5.2 Släckmedel som inte får användas:

Inga olämpliga släckmedel kända

### 5.3 Speciella exponeringsrisker:

Upphettning ökar brandrisken  
Vid förbränning: bildas CO, CO<sub>2</sub> och små mängder av kväveångor

### 5.4 Instruktioner:

Var uppmärksam på miljöförorenande släckvattnet  
Begränsa användandet av och, om möjligt, samla upp släckvatten

### 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:

Valla in fast spill  
Använd lämpliga åtgärder för att undvika miljöförorening  
Förhindra mark- och vattenförorening  
Förhindra utbredning i kloakledningar  
Se rubrik 13

### 6.3 Rengöringsmetoder:

Täcka utspillt ämne med sand, kiselgur  
Skyffla upp utspillt ämne i tätslutande behållare  
Samla utspillt ämne/rest omsorgsfullt  
Tvätta förorenade ytor med rikligt vatten  
Tvätta klädsel och utrustning efter behandling

## 7. Hantering och lagring

### 7.1 Hantering:

Förvara åtskild från öppen låga/hetta  
Normal hygien  
Håll förpackningen väl tillsluten  
Får inte tömmas i avloppet

### 7.2 Lagring:

#### Säkerhetskrav vid lagring:

Förvaras torrt  
Lagra vid rumstemperatur  
Följ de lagliga normerna  
Maks. lagringstid: 1 år

#### Förvaras åtskilt från:

Uppgift saknas

#### Lämpligt förpackningsmaterial:

plast

### 7.3 Specifika användningsområden:

Se informationen tillhandahållen av tillverkaren för identifierade användare

# Soudal Fix All

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Gränsvärden för exponering:

#### 8.1.1 Exponering på arbetsplatsen:

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

#### Gränsvärde (Sverige)

Tennorganiska föreningar (som Sn)	Korttidsvärde	- ppm 0.2 T (Sn) mg/m <sup>3</sup>
	Momentanvärde	- ppm - mg/m <sup>3</sup>
	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde	- ppm 0.1 T (Sn) mg/m <sup>3</sup>

#### 8.1.2 Provtagningsmetoder:

Produktnamn	Test	Nummer	Provtagningsmetod	Anmärkning
Uppgift saknas				

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

#### 8.2.1 Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen:

Personlig skyddsutrustning:

- Andningsskydd:  
Behövs inte andningsskydd i normala bruksomständigheterna
- Handskydd:  
Handskar
- Ögonskydd:  
Skyddsglasögon
- Hudskydd:  
Skyddsklädsel

#### 8.2.2 Begränsning av miljöexponeringen:

Se rubrik 6.2, 6.3 och 13

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Allmän information:

Fysisk form	Pasta
Lukt	Nästan luktfri
Färg	Färgvariabel, beroende på sammansättningen

### 9.2 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation:

Relativ densitet	1.6
Löslighet	Löslig i organiska lösningsmedel

### 9.3 Annan information:

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Förhållanden som skall undvikas:

#### Möjlig brandrisk

värmeällor

#### Stabilitet

Stabil under normala omständigheter

### 10.2 Material som skall undvikas:

Uppgift saknas

### 10.3 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid förbränning: bildas CO, CO<sub>2</sub> och små mängder av kväveångor

## 11. Toxikologisk information

# Soudal Fix All

## 11.1 Akut toxicitet:

bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat

LD50 oral (råtta)	3700 mg/kg
LD50 hud (råtta)	> 2000 mg/kg
LD50 hud (kanin)	> 3100 mg/kg

## 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)

dibutylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tenn

TLV - Carcinogenisitet	A4(Sn)
MAK - Schwangerschaft Gruppe	D

## 11.3 Akuta effekter/symptom:

Skadliga effekter osannolik

### 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:

bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat

LC50 fiskar

art	värde	varaktighet (t)	anmärking
BRACHYDANIO RERIO	4.4 mg/l	96 t	

EC50 Dafnie

art	värde	varaktighet (t)	anmärking
DAPHNIA MAGNA	17 mg/l	24 t	OECD 202

EC50 vattenlevande organismer

art	värde	varaktighet (t)	anmärking
SCENEDESMUS SUBSPICATUS	1.9 mg/l	72 t	

### 12.2 Rörlighet:

Flyktiga organiska föreningar (FOF)

2 %

FOF-halten (g/l)

34 g/l

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

# Soudal Fix All

## 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 EURAL-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

### 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	

### IMO

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

# Soudal Fix All

## 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 ämnena/beredningarna/blandningarna i renare form, i blandningar med andra ämnen eller i processer. Säkerhetsdatabladet ger inga kvalitetsspecifikationer för de aktuella ämnena/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:

R36	Irriterar ögonen
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R48/22	Även farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

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

H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering vid förtäring
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön - kronisk
Eye Irrit.	Ögonirritation
Skin Irrit.	Irriterande på huden
STOT RE	Specifik organtoxicitet - upprepad exponering