



Sikkerhedsdatablad  
i henhold til forordning (EF)  
Nr. 2015/830



**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

- 1.1 **Produktidentifikator** 3215POE **Revisionsdato :** 07/07/2016  
**Produkt navn :** STONSET TG6 POLYOL **Tilsidesætter dato :** 01/04/2015  
**Version Number:** Ingen information
- 1.2 **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes** Komponent i multikomponentindustrimalinger - Industribrug
- 1.3 **Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**  
**Importør :** StonCor Europe  
 9, Rue du Travail - 1400 Nivelles, Belgium  
**Producent :** StonCor Europe  
 9 Rue du Travail  
 1400 Nivelles  
 Belgium  
 Teknisk Information:  
 +32 67493710 Nivelles, Belgium  
**Datablad Produceret af :** Solvesi, Anna - ehs@stoncor.com
- 1.4 **Nødtelefon:** CHEMTREC +1 703 5273887 (Udenfor USA)  
 PPC +1 412 6816669 (Udenfor USA)  
 Centro Antiveleni di Roma +39 06 49978000 (CAV  
 Policlinico Umberto I - Roma)(24h/24h)  
 Emergenza ambientale +39 335-601 32 88 / +39  
 347-949 84 88 / +39 348-246 90 99

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

2.1 **Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til klassificering, etikettering og emballage forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til EF-forordning 1272/2008/EF.

2.3 **Andre farer**

Ingen information

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**

Ingen information

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

##### Farlige stoffer

CAS-nr.	EINECS-nr.	Navn i henhold til EF	%
27138-31-4	248-258-5	oxydipropyl dibenzoate	10-25

CAS-nr.	REACH Reg. nr.	CLP-Symboler	CLP Faresætning	M-faktorer
27138-31-4	01-2119529241-49		H412	

Yderligere oplysninger : Teksten til CLP faresætninger vist ovenfor (hvis nogen) er givet i afsnit 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generelle Noter:** Ingen information

**Efter indånding :** Søg frisk luft.

**Efter hudkontakt :** Brug mild sæbe hvis tilgængelig. Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.

**Efter øjenkontakt :** Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Fjern kontaktlinser.

**Efter indtagelse :** Tør forsigtigt af eller skyl indersiden af munden med vand. Fremprovoker IKKE opkastning. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

#### Self beskyttelse af Førstehjælper:

Der skal ikke laves noget, der medfører personlig risiko eller uden passende uddannelse. Det kan være farligt for den person, der yder hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Vask forurenede tøj grundigt med vand, før det tages af, eller bær handsker.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen information

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der er ingen tilgængelig information om kliniske tests og medicinsk overvågning. Specifik, toksikologisk information om stoffer, hvis disponibel, kan findes i sektion 11.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler:

Kuldioxid , Tørt kemikalie , Skum

**Skal af sikkerhedsmæssige grunde ikke anvendes:** Alkohol, alkoholbaserede opløsninger, ethvert andet medie ikke anført ovenfor.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen information

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Kraftig vandstråle. Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb. Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid. Ingen.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm spild, opsig i ikke brændbart absorberende affald (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit) og overføres til en beholder til bortskaffelse iht. lokal og nationale regler (se punkt 13).

## 6.4 Henvisning til andre punkter

**Yderligere instruktioner :** Venligst referér til EU regulativer for bortskaffelse eller nationale direktiver vedrørende dette materiale.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Forhold, der skal undgås:** Ingen information

**Opbevaringsforhold:** Må ikke fryses. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.

### 7.3 Særlige anvendelser

Der er ingen specifikke råd tilgængelige for slutbrugen.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier  
(DA)

<u>Navn</u>	<u>CAS-nr.</u>	<u>TLV mg/m<sup>3</sup></u>	<u>TLV ppm</u>	<u>Loftværdi mg/ m<sup>3</sup></u>	<u>Loftværdi ppm</u>
oxydipropyl dibenzoate	27138-31-4				

<u>Navn</u>	<u>CAS-nr.</u>	<u>OEL-Note</u>
oxydipropyl dibenzoate	27138-31-4	

**Yderligere rådgivning:** Referér til nationale direktiver for arbejdsstyrkens eksponeringsniveauer. Nogle komponenter kan ikke være klassificeret i henhold til CLP forordningen EU.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlig beskyttelse

**Åndedrætsværn:** Åndedrætsværn med gasfilter (EN 141). Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

**Øjenværn:** Sikkerhedsbriller.

**Beskyttelse af hænder :** Beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandsker opfylder EN 374. Langærmet beklædning. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.

**Andet beskyttelsesudstyr:** Ingen information

**Tekniske sikkerhedsforanstaltninger:** Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

**Kemisk navn :**

oxydipropyl dibenzoate

**EU-Nummer:**

248-258-5

**CAS-nr. :**

27138-31-4

**DNELs - Afledte nuleffektniveauer**

Eksponeringsvej	Arbejdstagere				Forbrugere			
	Akutte virkning lokalt	Akutte virkninger systemisk	Kroniske effekter lokal	Kroniske effekter systemisk	Akutte virkning lokalt	Akutte virkninger systemisk	Kroniske effekter lokal	Kroniske effekter systemisk
oral	Ikke påkrævet					80 mg/kg bw/day		5 mg/kg bw/day
Indånding		35.08 mg/m <sup>3</sup>		8.8 mg/m <sup>3</sup>		8.7 mg/m <sup>3</sup>		8.69 mg/m <sup>3</sup>
Dermal		170 mg/kg bw/day		10 mg/kg bw/day		80 mg/kg bw/day		0.22 mg/kg bw/day

**PNEC's - Forventet nuleffektconcentration**

Mål miljøbeskyttelse	PNEC
Ferskvand	0.0037 mg/l
Ferskvandssedimenter	1.49 mg/kg
Havvand	0.00037 mg/l
Marine sedimenter	0.49 mg/kg
Fødekæden	
Mikroorganismer i rensningsanlæg	10 mg/kg
jord (landbrugsjord)	1 mg/kg
Luft	

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Ytre egenskaber:</b>	Lysegul
<b>Fysisk tilstand</b>	Flydende
<b>Lugt</b>	NOGET KARAKTERISTISKT
<b>Lugttærskel</b>	Ikke besluttet
<b>pH</b>	Ikke besluttet
<b>Smeltepunkt / frysepunkt</b>	Ikke besluttet
<b>Kogepunkt / område (°C)</b>	168 - I.B.
<b>Flammepunkt, (°C)</b>	199
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke besluttet
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	Ikke besluttet
<b>Øvre / nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	Ikke besluttet
<b>Damptryk</b>	Ikke besluttet
<b>Damptæthed</b>	Ikke besluttet
<b>Relativ massefylde</b>	Ikke besluttet
<b>Opløselighed i / blandbarhed med vand</b>	Ikke besluttet
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol / vand</b>	Ikke besluttet
<b>Selvantændelsestemperaturen (°C)</b>	Ikke besluttet
<b>Dekomponeringstemperatur (°C)</b>	Ikke besluttet
<b>Viskositet</b>	Ikke besluttet
<b>Eksplosive egenskaber</b>	Ikke besluttet
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke besluttet

**9.2 Andre oplysninger**

VOC-indhold g / l :	5
Gram VOC per liter belægning produkt som anvendes per ISO 11890-1 og / eller ISO 11890-2.	
Vægtfylde (g/cm <sup>3</sup> )	1.00

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Der er ingen kendte reaktivetsrisici under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlig polymerisering forekommer ikke.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Ingen information

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Ingen information

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen information

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****akut toksicitet:**

Oral LD50 :	Ingen information
Indånding LC50:	Ingen information

**irritation:** Ingen information tilgængelig

**ætsende virkning:** Ingen information tilgængelig

**sensibilisering:** Ingen information tilgængelig

**toksicitet ved gentagen dosering:** Ingen information tilgængelig

**kræftfremkaldende egenskaber:** Ingen information tilgængelig

**mutagenicitet:** Ingen information tilgængelig

**reproduktionstoksicitet.:** Ingen information tilgængelig

**STOT-enkelt eksponering:** Ingen information tilgængelig

**STOT-gentagen eksponering:** Ingen information tilgængelig

**Aspiration:** Ingen information tilgængelig

Hvis ingen oplysninger er angivet underud Akut toksicitet har de akutte virkninger af dette produkt er ikke blevet testet. Data for de enkelte komponenter er angivet nedenfor:

<u>CAS-nr.</u>	<u>Navn i henhold til EF</u>	<u>Oral LD50</u>	<u>Dermal LD50</u>	<u>Vapor LC50</u>
27138-31-4	oxydipropyl dibenzoate	3914 mg/kg, rat	> 2000 mg/kg , rat	> 200 mg/l 4h , rat

## Yderligere oplysninger :

Ingen information

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

<b>12.1 Toksicitet:</b>	
EC50 48hr (Daphnia):	Ingen information
IC50 72hr (alger):	Ingen information
LC50 96hr (fisk):	Ingen information
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed:</b>	Ingen information
<b>12.3 Bioakkumuleringspotentiale:</b>	Ingen information
<b>12.4 Mobilitet i jord:</b>	Ingen information
<b>12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:</b>	Ingen information
<b>12.6 Andre negative virkninger:</b>	Ingen information

<u>CAS-nr.</u>	<u>Navn i henhold til EF</u>	<u>EC50 48hr</u>	<u>IC50 72hr</u>	<u>LC50 96hr</u>
27138-31-4	oxydipropyl dibenzoate	19.3 mg/l (daphnide, 48 h)	4,9 mg/l (LL50, Alga, 72 h)	3.7 mg/l

**PUNKT 13: Bortskaffelse**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling:** Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

Europæiske Affaldskode:	080111
Emballage Affaldskode:	150110

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

<b>14.1 UN-nummer</b>	Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations.
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	Ikke underlagt direktiver
<b>Teknisk Navn</b>	Ikke gældende
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	Ikke gældende
<b>Subsidiary Shipping Hazard</b>	Ikke gældende
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	Ikke gældende
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Marine pollutant: Nej
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke gældende
<b>EMS-NR.:</b>	Ikke gældende
<b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	Ikke gældende

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

## NATIONALE BESTEMMELSER :

Danmark, produktregistreringsnummer:	Ikke tilgængelig
Dansk MAL-kodenummer:	Ikke tilgængelig

<b>Dansk MAL-kodenummer for brugsklar blanding:</b>	Ikke tilgængelig
<b>Sverige, produktregistreringsnummer:</b>	Ikke tilgængelig
<b>Norge, produktregistreringsnummer:</b>	Ikke tilgængelig
<b>WGK-klasse:</b>	2
<b>Directive 2004/42/CE :</b>	5 g/l

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Leverandøren har ikke gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof/denne blanding.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

**Tekst til CLP faresætninger vist i afsnit 3, der beskriver hver ingrediens :**

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Grund for revision

Regulatory Formula Source Changed  
Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):  
08 - Exposure Controls/Personal Protection  
09 - Physical & Chemical Information  
12 - Ecological Information  
13 - Disposal Information  
15 - Regulatory Information  
Substance Hazard Threshold % Changed  
Product Composition Changed  
Statement(s) Changed

Der er foretaget ændringer af punkt 2 i sikkerhedsdatabladet (SDS). Der henvises til identifikationsinformationen om farer i punkt 2 i dette sikkerhedsdatablad. Der er foretaget ændringer af punkt 3 i sikkerhedsdatabladet (SDS). Der henvises til informationen om sammensætning / indholdsstoffer i punkt 3 i dette sikkerhedsdatablad. Der er foretaget ændringer af punkt 8 i sikkerhedsdatabladet (SDS). Der henvises til informationen om eksponeringskontrol / personlig beskyttelse i punkt 8 i sikkerhedsdatabladet. Der er foretaget ændringer i afsnit 9 i sikkerhedsdatabladet (SDS). Der henvises til informationen om fysiske og kemiske egenskaber i afsnit 9 i dette sikkerhedsdatablad. Der er foretaget ændringer af punkt 13 i sikkerhedsdatabladet (SDS). Der henvises til informationen om bortskaffelse i punkt 13 i dette sikkerhedsdatablad. Der er foretaget ændringer af punkt 15 i sikkerhedsdatabladet (SDS). Der henvises til den regulatoriske information i punkt 15 i dette sikkerhedsdatablad.

### Referencer:

Dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet på baggrund af data og information fra følgende kilder:

Ariels lovgivningsmæssige database stillet til rådighed af 3E Corporation i København, Danmark;  
EU Kommissionens forordning nr 1907/2006 om REACH som ændret i Kommissionens forordning (EU) 2015/830;

Den Europæiske Union (EF) forordning nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP-forordningen) og efterfølgende tekniske udvikling tilpasninger (ATP);  
Kommissionens beslutning 2000/532/EF og dets Annex benævnt "Liste over affald".

### Akronym & forkortelser:

CLP	Klassificering, mærkning og emballage forordning
EF	Europa-Kommissionen
EU	Den Europæiske Union
US	USA
CAS	Chemical Abstract Service
EINECS	Europæiske fortegnelse over eksisterende kemiske stoffer

mg/m <sup>3</sup>	Milligram per kubikmeter	
TLV	Grænseværdi	
ACGIH	Amerikanske konference for Governmental Industrial Tandplejere	
OSHA	Occupational Safety & Health Administration (USA)	
PEL	Tilladte grænseværdier	
VOC	Flygtige organiske forbindelser	
g / l	Gram pr liter	
mg / kg	Milligram per kilogram	
N / A	Ikke relevant	
LD50	Dødelig dosis ved 50%	
LC50	Dødelig koncentration ved 50%	
EC50	Halv maksimal effektiv koncentration	
IC50	Halv maksimal inhiberende koncentration	
PBT	Persistent bioakkumulerende giftige kemikalie	
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende	
EØF	Det Europæiske Økonomiske Fællesskab	
ADR	International Transport af farligt gods ad vej	
RID	International Transport af farligt gods med jernbane	
FN	De Forenede Nationer	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code	
IATA	International Air Transport Association	
MARPOL	Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe, 1973, som	ændret
	ved protokollen af 1978	
IBC	International Bulk Container	
RTI	Irritation af luftvejene	
NE	Narkotiske virkninger	

For yderligere information, kontakt Teknisk / Regulativ Afdeling

Dette blads informationer svarer til vor nuværende viden. Det er ikke en specifikation og garanterer ikke specifikke egenskaber. Det er hensigten med denne information at tilvejebringe en generel vejledning med hensyn til sundhed og sikkerhed, baseret på vor viden omkring håndtering, opbevaring og brug af produktet. Den er ikke anvendelig til unormal eller ikke standard brug af produktet, eller i de tilfælde hvor instruktioner og anbefalinger ikke følges.