 ENGINEERED BY Powers	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 1 / 17
		Udgave nr. : 3.0
	Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30	Udgivelsesdato : 21/06/2017
		Erstatter : 16/04/2014
		Dokument Number: 1304872

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blandinger
 Produktnavn/betegnelse : Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30
 Produktgruppe : Handelsvare

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Bygge- og anlægsarbejde

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen data tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

DEWALT
 Richard Klinger Str. 11,
 D-65510, Idstein
 Germany
<http://anchors.dewalt.com>
www.DEWALT.eu

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : CHEMTREC: +1 703-527-3887 (24h)
 (Regional Emergency Contact Information can be found on last 2 pages)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3	H226
Acute Tox. 4 (Oral)	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
Repr. 1B	H360D
STOT RE 1	H372

Klassifikationskategoriernes og H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16


2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



Signalord : Fare

 ENGINEERED BY Powers	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 2 / 17
		Udgave nr. : 3.0
	Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30	Udgivelsesdato : 21/06/2017
		Erstatter : 16/04/2014
		Dokument Number: 1304872

Farlige indholdsstoffer	: Styren; 1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol; dicyclohexyl phthalate; Dibenzoylperoxid
Faresætninger (CLP)	: H226 - Brandfarlig væske og damp. H302 - Farlig ved indtagelse. H315 - Forårsager hudirritation. H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. H360D - Kan skade det ufødte barn. H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Sikkerhedsætninger (CLP)	: P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P280 - Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

2.3. Andre farer

Andre farer : PBT/vPvB data : Denne oplysning foreligger ikke.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger


Stoffets navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Styren	(CAS nr) 100-42-5 (EC-nummer) 202-851-5 (Indeksnr.) 601-026-00-0 (REACH-nr) 01-2119457861-32-XXXX	1 – 12.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H335 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
dicyclohexyl phthalate	(CAS nr) 84-61-7 (EC-nummer) 201-545-9 (Indeksnr.) 607-719-00-4	0 - 1,5	Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360D
Dibenzoylperoxid	(CAS nr) 94-36-0 (EC-nummer) 202-327-6 (Indeksnr.) 617-008-00-0 (REACH-nr) 01-2119511472-50-xxxx	0,5 - <2.5	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol	(CAS nr) 38668-48-3 (EC-nummer) 254-075-1	0 - 0.75	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øvrige råd	: Førstehjælper: Husk at beskytte dig selv!. Se også afsnit 8. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Giv symptomatisk behandling.
Indånding	: Sørg for frisk luft. Den berørte skal ligge i ro, overdækkes og holdes varm. I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.

 ENGINEERED BY Powers	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 3 / 17	
			Udgave nr. : 3.0
	Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30		Udgivelsesdato : 21/06/2017
			Erstatter : 16/04/2014
			Dokument Number: 1304872

- Kontakt med huden : Tag straks snavset, vædet tøj af. Ved kontakt med huden, vaskes straks med store mængder vand . Tilkald en læge hvis irritation opstår og vedvarer.
- Kontakt med øjnene : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.
- Slugning/synkning : Søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Indånding : Der forventes ingen komplikationer. Kan virke irriterende.
- Kontakt med huden : Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- Kontakt med øjnene : Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Indtagelse : Farlig ved indtagelse.
- Kroniske symptomer : Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Kan skade det ufødte barn.

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

Ingen data tilgængelige

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vandspray, Alkoholbestandigt skum, Carbondioxid (kuldioxid), Pulverslukningsmiddel.
- Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Særlige risici : Brandfarlig væske og damp. Farlige nedbrydningsprodukter COx. Ungå udledning af slukvandnings i kloak eller vandløb ved brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandslukningsinstruktioner : Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse. Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Ungå udledning af slukvandnings i kloak eller vandløb ved brand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- For ikke-indsatspersonel : Evakuer personalet til et sikkert sted. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Henvielse til andre punkter: 8. Sørg for passende ventilation. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Indånd ikke dampe/støv. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Sørg for, at udstyret er korrekt jordforbundet. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

6.1.2. For indsatspersonel


- For indsatspersonel : Sørg for, at der er indført procedurer og træning i dekontaminering og bortskaffelse i ulykkestilfælde. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udløb til overfladevand eller kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Rengøringsprocedurer : Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Optages mekanisk og samles i egnet beholder til bortskaffelse. Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Opdæm. Forurenede materialer bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser.

 ENGINEERED BY Powers	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 4 / 17
		Udgave nr. : 3.0
	Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30	Udgivelsesdato : 21/06/2017
		Erstatter : 16/04/2014
		Dokument Number: 1304872

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Se afsnit 13 angående bortskaffelse af affald fra rengøring.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Må kun bruges på godt ventilerede steder. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges . Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af damp/aerosol. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Beholderne skal håndteres og åbnes med forsigtighed. Sæt hættten tilbage på plads umiddelbart efter brug. Garanter korrekt proceskontrol for at undgå for stor udledning af spildprodukt t (temperatur, koncentration, pH-værdi, tid) . Undgå udløbe til overfladevand eller kloak. Undgå at blande med brændbare materialer/.... Se også afsnit 10 .
- Hygiejniske foranstaltninger : Overhold en god arbejdshygiejne. Vask hænder og ansigt før pauser og straks efter håndteringen af produktet. Alt tilmudset tøj tages af.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Tekniske foranstaltninger : Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares ved temperaturer under 25 °C. Holdes væk fra varme. Beskyttes mod sollys. Må ikke opbevares tæt på eller sammen med nogen af de inkompatible materialer, der er anført i sektion 10.


7.3. Særlige anvendelser

Ingen data tilgængelige


PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre


Styren (100-42-5)		
Østrig	MAK (mg/m ³)	85 mg/m ³
Østrig	MAK (ppm)	20 ppm
Østrig	MAK Korttids-værdi (mg/m ³)	340 mg/m ³
Østrig	MAK Korttids-værdi (ppm)	80 ppm
Belgien	Grænseværdi (mg/m ³)	108 mg/m ³
Belgien	Grænseværdi (ppm)	25 ppm
Belgien	Kort tidsværdi (mg/m ³)	346 mg/m ³
Belgien	Kort tidsværdi (ppm)	80 ppm
Bulgarien	OEL TWA (mg/m ³)	85 mg/m ³
Bulgarien	OEL STEL (mg/m ³)	215 mg/m ³
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	430 mg/m ³
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1080 mg/m ³
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	250 ppm
Tjekkiet	Eksponeringsgrænser (PEL) (mg/m ³)	100 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (ceiling) (ppm)	25 ppm
Danmark	Grænseværdie (ceiling) (mg/m ³)	105 mg/m ³
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	90 mg/m ³
Estland	OEL TWA (ppm)	20 ppm

 ENGINEERED BY Powers	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 5 / 17
		Udgave nr. : 3.0
	Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30	Udgivelsesdato : 21/06/2017
		Erstatter : 16/04/2014
		Dokument Number: 1304872


Styren (100-42-5)		
Estland	OEL STEL (mg/m ³)	200 mg/m ³
Estland	OEL STEL (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	86 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	20 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	430 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
Frankrig	VME (mg/m ³)	215 mg/m ³
Frankrig	VME (ppm)	50 ppm
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdier for arbejdsplads (mg/m ³)	86 mg/m ³ (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdier for arbejdsplads (ppm)	20 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 903 (BGW)	600 mg/g Parameter: Mandelic acid plus Phenylglyoxylic acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (measured as mg/g Creatinine) 600 mg/g Parameter: Mandelic acid plus Phenylglyoxylic acid - Medium: urine - Sampling time: end of several shifts (measured as mg/g Creatinine)
Grækenland	OEL TWA (mg/m ³)	425 mg/m ³
Grækenland	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Grækenland	OEL STEL (mg/m ³)	1050 mg/m ³
Grækenland	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Ungarn	AK-érték	50 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	50 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	85 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	20 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	170 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	40 ppm
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Litauen	IPRV (mg/m ³)	90 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	20 ppm 10 ppm (for planning of new facilities or replacing the old ones)
Litauen	TPRV (mg/m ³)	200 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	50 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	50 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	100 mg/m ³
Portugal	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Rumænien	OEL TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
Rumænien	OEL TWA (ppm)	12 ppm
Rumænien	OEL STEL (mg/m ³)	150 mg/m ³

 ENGINEERED BY Powers	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 6 / 17
		Udgave nr. : 3.0
		Udgivelsesdato : 21/06/2017
	Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30	Erstatter : 16/04/2014
		Dokument Number: 1304872

Styren (100-42-5)		
Rumænien	OEL STEL (ppm)	35 ppm
Slovakiet	NPHV (gennemsnitsværdi) (mg/m ³)	86 mg/m ³
Slovakiet	NPHV (gennemsnitsværdi) (ppm)	20 ppm
Slovakiet	NPHV (tærskelværdi) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Slovenien	OEL TWA (mg/m ³)	86 mg/m ³
Slovenien	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Slovenien	OEL STEL (mg/m ³)	344 mg/m ³
Slovenien	OEL STEL (ppm)	80 ppm
Spanien	VLA-ED (mg/m ³)	86 mg/m ³ (endocrine disruptor)
Spanien	VLA-ED (ppm)	20 ppm (endocrine disruptor)
Spanien	VLA-EC (mg/m ³)	172 mg/m ³
Spanien	VLA-EC (ppm)	40 ppm
Sverige	tærskelværdi (NVG) (mg/m ³)	43 mg/m ³
Sverige	tærskelværdi (NVG) (ppm)	10 ppm
Sverige	kort tidsværdi (KTV) (mg/m ³)	86 mg/m ³
Sverige	kort tidsværdi (KTV) (ppm)	20 ppm
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	430 mg/m ³
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	100 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	1080 mg/m ³
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	250 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	105 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	131,25 mg/m ³ (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	37,5 ppm (value calculated)
Schweiz	VME (mg/m ³)	85 mg/m ³
Schweiz	VME (ppm)	20 ppm
Schweiz	VLE (mg/m ³)	170 mg/m ³
Schweiz	VLE (ppm)	40 ppm
Australien	TWA (mg/m ³)	213 mg/m ³
Australien	TWA (ppm)	50 ppm
Australien	STEL (mg/m ³)	426 mg/m ³
Australien	STEL (ppm)	100 ppm
Canada (Quebec)	VECD (mg/m ³)	426 mg/m ³
Canada (Quebec)	VECD (ppm)	100 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	213 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (ppm)	50 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	40 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	700 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	215 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	50 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	425 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	100 ppm

 ENGINEERED BY Powers	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 7 / 17
		Udgave nr. : 3.0
		Udgivelsesdato : 21/06/2017
	Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30	Erstatter : 16/04/2014
		Dokument Number: 1304872

Styren (100-42-5)		
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (Ceiling) (ppm)	200 ppm
dicyclohexyl phthalate (84-61-7)		
Østrig	MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	3 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	15 mg/m ³ (calculated)
Slovenien	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	15 mg/m ³ (calculated)
Dibenzoylperoxid (94-36-0)		
Østrig	MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction)
Østrig	MAK Korttids-værdi (mg/m ³)	10 mg/m ³ (inhalable fraction)
Belgien	Grænseværdi (mg/m ³)	5 mg/m ³
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Tjekkiet	Eksponeringsgrænser (PEL) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min)	10 mg/m ³
Frankrig	VME (mg/m ³)	5 mg/m ³
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdier for arbejdsplads (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction)
Grækenland	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Ungarn	AK-érték	5 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	5 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	15 mg/m ³ (calculated)
Polen	NDS (mg/m ³)	5 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	10 mg/m ³
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Slovakiet	NPHV (gennemsnitsværdi) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Slovakiet	NPHV (tærskelværdi) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Slovenien	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction)
Slovenien	OEL STEL (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction)
Spanien	VLA-ED (mg/m ³)	5 mg/m ³
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	15 mg/m ³ (calculated)
Norge	Grænseværdier (AN) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Norge	Grænseværdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (value calculated)
Schweiz	VME (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable dust)

 ENGINEERED BY Powers	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 8 / 17
		Udgave nr. : 3.0
	Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30	Udgivelsesdato : 21/06/2017
		Erstatter : 16/04/2014
		Dokument Number: 1304872


Dibenzoylperoxid (94-36-0)		
Schweiz	VLE (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable dust)
Australien	TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA - IDLH	US IDLH (mg/m ³)	1500 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	5 mg/m ³

Andre farer	: Koncentrationsmåling i luften. Personlig overvågning
8.2. Eksponeringskontrol	
Teknisk(e) foranstaltning(er)	: Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Øjenbrugere og sikkerhedsbrugere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af hvor eksponering kan forekomme. Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/begrænsning af udledning, spredning og eksponering. Se også afsnit 7.
Personlige værnemidler	: Typen af beskyttelsesudstyr skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på det pågældende arbejdssted.
Beskyttelse af hænder	: Kemikaliebestandige handsker (ifølge standarden NF EN 374 eller tilsvarende). Ugennemtrængelige handsker. Ved valg af bestemte handsker til en bestemt anvendelse og anvendelsestid i et arbejdsområde bør man også tage hensyn til andre faktorer, som gør sig gældende på arbejdspladsen, f.eks. (men ikke begrænset til) andre kemikalier, der evt. anvendes, fysiske krav (beskyttelse mod skæring/boring, færdighed, termisk beskyttelse) og anvisninger/specifikationer fra handskernes leverandør. Gennembrudstid: timer (>8). Handsker af VITON. Handskematerialets tykkelse: 0,7 mm. Gennembrudstid: timer (>2). Butylgummi. Gennembrudstid: timer (<1). Chloropren. Nitrilgummi. Tykkelse 0,11 mm
Øjenværn	: Beskyttelsesbriller mod kemikalier eller sikkerhedsbriller (EN 166)
Kropsbeskyttelse	: Brug egnet beskyttelsesbeklædning
Åndedrætsbeskyttelse	: Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig. Helmaske (EN 136). Halvmaske (DIN EN 140). Filtertype: A (EN 141).
Beskyttelse mod termiske farer	: Ikke påkrævet ved normal brug.
Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen	: Undgå udløbe til overfladevand eller kloak. Overhold EU's gældende lovgivning for miljøbeskyttelse.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: flydende
Udseende	: capsules.
Farve	: Farveløst.
Lugt	: Karakteristisk.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data

 ENGINEERED BY Powers	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 9 / 17
		Udgave nr. : 3.0
	Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30	Udgivelsesdato : 21/06/2017
		Erstatter : 16/04/2014
		Dokument Number: 1304872

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: 33 °C Harpiks
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke relevant
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Dampmassefylde	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Opløselighed	: Ingen data tilgængelige. Vand: Uopløselig
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	: Ingen tilgængelige data
Kinematisk viskositet	: Ingen tilgængelige data
Dynamisk viskositet	: 390 - 490 mPa.s
Eksplorative egenskaber	: Ikke relevant. Ingen test nødvendig, da der ikke i molekylet findes kemiske grupper, som forbindes med eksplosive egenskaber.
Oxiderende egenskaber	: Ikke relevant. Klassificeringsproceduren behøver ikke anvendes, da der i molekylet ikke findes kemiske grupper, der forbindes med oxiderende egenskaber.
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Brandfarlig væske og damp. Henvielse til andre punkter: 10.5.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

varme : Polymerisering kan forekomme.

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Se også afsnit 7. Håndtering og opbevaring.

10.5. Materialer, der skal undgås

Kraftige oxidationsmidler. Stærke baser. Stærke syrer. Se også afsnit 7. Håndtering og opbevaring.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Forbrænding udvikler ubehagelig og giftig dampe. (COx).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Indtagelse: Farlig ved indtagelse.

ATE CLP (oral)	724,6376811594 mg/kg kropsvægt
----------------	--------------------------------


Styren (100-42-5)

LD50/oral/rotte	1000 mg/kg
-----------------	------------

LC50/indånding/4t/rotte	11,8 mg/l
-------------------------	-----------

dicyclohexyl phthalate (84-61-7)

LD50/oral/rotte	30 ml/kg
-----------------	----------

 ENGINEERED BY Powers	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 10 / 17
		Udgave nr. : 3.0
	Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30	Udgivelsesdato : 21/06/2017
		Erstatter : 16/04/2014
		Dokument Number: 1304872

Dibenzoylperoxid (94-36-0)	
LD50/oral/rotte	7710 mg/kg
Hudætsning/irritation	: Forårsager hudirritation. pH: Ingen tilgængelige data
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation. pH: Ingen tilgængelige data
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Carcinogenitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Reproduktionstoksicitet	: Kan skade det ufødte barn.
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Gentagne STOT-eksponeringer	: Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Andre oplysninger	: Symptomer i sammenhæng med de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber. Henvielse til andre punkter: 4.2.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljøegenskaber : Økologiske skader er ikke kendt eller forventet ved normalt brug.


Styren (100-42-5)	
LC50 fisk 1	3,24 - 4,99 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Dafnie 1	3,3 - 7,4 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 andre vandorganismer 1	1,4 mg/l (Exposure time: 72 h - Species: Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50 fisk 2	19,03 - 33,53 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
LC50 andre vandorganismer 2	500 mg/l Bakterier
EC50 andre vandorganismer 2	0,72 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC (akut)	44 mg/kg (Exposure time: 14 Days - Species: Eisenia foetida [soil dry weight])
NOEC (yderligere oplysninger)	NOEC, Dafnie : 1,01 mg/l (21d)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30	
Persistens og nedbrydelighed	Ingen tilgængelige data.
Styren (100-42-5)	
Bionedbrydning	Hurtig bionedbrydelighed

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	Ingen tilgængelige data
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen data tilgængelige.
Styren (100-42-5)	
BCF fisk 1	13,5
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	2,95

 ENGINEERED BY Powers	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 11 / 17
		Udgave nr. : 3.0
	Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30	Udgivelsesdato : 21/06/2017
		Erstatter : 16/04/2014
		Dokument Number: 1304872

Styren (100-42-5)	
Bioakkumuleringspotentiale	Bioophober ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30	
Mobilitet i jord	Ingen tilgængelige data
Økologi - jord	Ingen tilgængelige data.
Styren (100-42-5)	
Log Koc	352 @ 20°C

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30	
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ingen tilgængelige data

12.6. Andre negative virkninger

Andre farer : Ingen tilgængelige data

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Håndter med forsigtighed. Sikker håndtering: se afsnit 7. Håndtering og opbevaring. Undgå udløbe til overfladevand eller kloak. Forurenede materialer bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser. Indhent oplysninger om genvinding/genanvendelse hos producenten/leverandøren. Indsaml affaldsproduktet og bortskaf det ved en godkendt affaldsinstitution.


Andre farer : I henhold til lokale og nationale regulativer.


Yderligere økologiske oplysninger : Bør ikke udledes til miljøet.

Det europæiske affaldskatalog (2001/573/EF, 75/442/EØF, 91/689/EØF) : Affaldskoder skal fastsættes af bruger, helst i samarbejde med de myndigheder, der er ansvarlige for bortskaffelse af affald . De følgende Affaldskoder er kun forslag:
150110* - Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
Ikke relevant	Ikke relevant	1866	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
HARPIKSOPLØSNING	RESIN SOLUTION	Resin solution	HARPIKSOPLØSNING	HARPIKSOPLØSNING
14.3. Transportfareklasse(r)				
3	3	3	3	3
Ikke relevant	Ikke relevant		Ikke relevant	Ikke relevant
14.4. Emballagegruppe				
Ikke relevant	Ikke relevant	III	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5. Miljøfarer				
Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej Marin forureningsfaktor : Nej	Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

 ENGINEERED BY Powers	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 12 / 17
		Udgave nr. : 3.0
	Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30	Udgivelsesdato : 21/06/2017
		Erstatter : 16/04/2014
		Dokument Number: 1304872

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ingen tilgængelige data

- Vejtransport

Transportreglement (ADR) : Ikke gods af kategori 3 i henhold til ADR/RID kapitel 2.2.3.1.5

- Søfart

Transportreglement (IMDG) : If shipped by vessel in quantities LESS than 30L, IMDG 2.3.2.5 exception applies: Not regulated as a hazardous material.
State on shipping documents: "Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG code."

- Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA) : E1
PCA begrænsede mængder (IATA) : Y344
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) : 10L
PCA emballagevejledning (IATA) : 355
PCA max. nettomængde (IATA) : 60L
CAO emballagevejledning (IATA) : 366
CAO max. nettomængde (IATA) : 220L
Særlige bestemmelser (IATA) : A3
ERG-kode (IATA) : 3L

- Transport ad indre vandveje

Transportreglement (ADN) : Ikke relevant (cf. 2.2.3.1.5)

- Jernbane transport

Transportreglement (RID) : Ikke gods af kategori 3 i henhold til ADR/RID kapitel 2.2.3.1.5

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Kode: IBC : Ingen tilgængelige data.


PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-regler

Følgende begrænsninger gælder iht. Bilag XVII af REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006:

3. Flydende stoffer eller blandinger, der anses for farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF, eller der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008	Styren - 1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol
3(a) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A til F	Styren
3(b) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10	Styren - 1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol
3(c) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1	Styren - 1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol

 ENGINEERED BY Powers	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 13 / 17
		Udgave nr. : 3.0
	Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30	Udgivelsesdato : 21/06/2017
		Erstatter : 16/04/2014
		Dokument Number: 1304872

40. Stoffer klassificeret som brandfarlige gasarter i kategori 1 eller 2, brandfarlige væsker i kategori 1, 2 eller 3, brandfarlige faste stoffer i kategori 1 eller 2, stoffer og blandinger, der i kontakt med vand udvikler brandfarlige gasser i kategori 1, 2 eller 3, pyrofore væsker i kategori 1 eller pyrofore faste stoffer i kategori 1, uanset om de optræder i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008.	Styren
---	--------

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

15.1.2. Nationale bestemmelser

Frankrig

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4331.text	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :		
4331.1	1. Supérieure ou égale à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	A	2
4331.2	2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	E	
4331.3	3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	DC	

Tyskland


VwVwS bilagets reference	: Fareklasse for vand (WGK) 2, skadeligt for vand (Klassificering ifølge VwVwS, Bilag 4)
Fareklassifikation i henhold til VbF	: A II - Væsker med et flammepunkt på mellem 21°C og 55°C
12. anordning til gennemførelse af den føderale lov om immissionskontrol - 12.BImSchV	: Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mod emissioner) (Reglement om større ulykker)

Holland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Ingen af bestanddelene er opført på listen
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Ingen af bestanddelene er opført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Ingen af bestanddelene er opført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Ingen af bestanddelene er opført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Styren, dicyclohexyl phthalate er opført på listen

Danmark

Brandfareklasse	: Klasse II-1
En oplagsenhed	: 5 liter
Internationale aftaler	: R10 <H226;H302;H315;H317;H319;H360D;H372>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

 ENGINEERED BY Powers	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 14 / 17
	Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30	Udgave nr. : 3.0
Udgivelsesdato : 21/06/2017		
Erstatter : 16/04/2014		
		Dokument Number: 1304872

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Må ikke bruges af unge under 18 år
 Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for følgende stoffer i blandingen
Styren Dibenzoylperoxid

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

Sikkerhedsdatablad sektioner der er blevet opdateret : 1-2-3-4-8-11-12-14-15-16.

Forkortelser og akronymer:


ADN = Europæisk konvention om international transport af farligt gods på Rhinen
ADR = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
CLP = Forordning om klassificering, mærkning og emballering iht. 1272/2008/EF
IATA = den Internationale Luftfartssammenslutning
IMDG = den Internationale kode for søtransport af farligt gods
LEL = Nedre eksplosionsgrænse
UEL = Øvre eksplosionsgrænse
REACH = registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
EC50 = Gennemsnitlig effektiv koncentration
LC50 = Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50 = Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation
Ikke relevant
TLV = Tærskelværdi
TWA = tidsvægtet gennemsnit
STEL = Kort tids eksponeringsgrænse
persistente, bioakkumulerende og giftigt (PBT).
meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Kilder til nøgledata ved udarbejdelsen af dette datablad : European Chemicals Bureau. ECHA website. SDS from supplier.

Andre oplysninger : Vurdering/klassificering CLP. Artikelnr.: 9. Beregningsmetode.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:


Acute Tox. 2 (Oral)	Akut toxicitet Kategori 2
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akut toxicitet Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandløb - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet - Kronisk 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, Kategori 3
Org. Perox. B	Organiske peroxider, type B
Repr. 1B	Reproduktionstoksicitet, Kategori 1B
Repr. 2	Reproduktionstoksicitet, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, Kategori 2

 ENGINEERED BY Powers	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 15 / 17
		Udgave nr. : 3.0
	Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30	Udgivelsesdato : 21/06/2017
		Erstatter : 16/04/2014
		Dokument Number: 1304872


Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT RE 1	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 1
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, irritation af luftvejene
H226	Brandfarlig væske og damp.
H241	Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.
H300	Livsfarlig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H360D	Kan skade det ufødte barn.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830
Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

ANSVARSRALÆGGELSE Databladets oplysninger stammer fra kilder der efter vor overbevisning er pålidelige. Vi yder dog ingen garanti, hverken direkte eller indirekte, for at de er nøjagtige. Forholdene hvorunder produktet håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes, samt d hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis også uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar for, men fralægger os udtrykkeligt ethvert ansvar for eventuelle tab, skader eller udgifter i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet. Dette datablad er udfædiget til brug udelukkende for dette produkt. Dersom produktet indgår som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende.

 ENGINEERED BY Powers	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 16 / 17
		Udgave nr. : 3.0
	Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30	Udgivelsesdato : 21/06/2017
		Erstatter : 16/04/2014
		Dokument Number: 1304872

CHEMTREC Country Dial Numbers	Local # Provided in Country	Toll Free in Country*	Greeting Language
AMERICAS			
CHEMTREC Brazil (Rio De Janeiro)	+ (55)-2139581449		Portuguese
EUROPE			
CHEMTREC Austria (Vienna)	+ (43)-13649237		German
CHEMTREC Belgium (Brussels)	+ (32)-28083237		French, Flemish, German
CHEMTREC Bulgaria (Plovdiv)	+ (359)-32570104		Bulgarian
CHEMTREC Croatia (Zagreb)	+ (385)-17776920		Croatian
CHEMTREC Czech Republic (Prague)	+ (420)-228880039		Czech
CHEMTREC Denmark	+ (45)-69918573		Danish
CHEMTREC Estonia	+ (372)-6681294		Estonian
CHEMTREC Finland (Helsinki)	+ (358)-942419014		Finnish
CHEMTREC France	+ (33)-975181407		French
CHEMTREC Germany *		0800-181-7059	German
CHEMTREC Germany (Frankfurt)	+ (49)- 69643508409		German
CHEMTREC Greece (Athens)	+ (30)-2111768478		Greek
CHEMTREC Hungary (Budapest)	+ (36)-18088425		Hungarian
CHEMTREC Ireland (Dublin)	+ (353)-19014670		English and Irish
CHEMTREC Italy *		800-789-767	Italian
CHEMTREC Italy (Milan)	+ (39)-0245557031		Italian
CHEMTREC Latvia (Riga)	+ (371)-66165504		Latvian
CHEMTREC Lithuania (Vilnius)	+ (370)-52140238		Lithuanian
CHEMTREC Luxembourg	+ (352)-20202416		French, German, Luxembourgish
CHEMTREC Netherlands	+ (31)-858880596		Dutch
CHEMTREC Norway (Oslo)	+ (47)-21930678		Norwegian
CHEMTREC Poland (Warsaw)	+ (48)-223988029		Polish
CHEMTREC Portugal	+ (351)-308801773		Portuguese
CHEMTREC Romania	+ (40)-37-6300026		Romanian
CHEMTREC Russia*		8-800-100-6346	Russian
CHEMTREC Serbia ††	N/A	N/A	Serbian
CHEMTREC Slovakia (Bratislava)	+ (421)-233057972		Slovak
CHEMTREC Slovenia (Ljubljana)	+ (386)-18888016		Slovene/Slovenian
CHEMTREC Spain*		900-868538	European Spanish
CHEMTREC Spain (Barcelona)	+ (34)-931768545		European Spanish
CHEMTREC Sweden (Stockholm)	+ (46)-852503403		Swedish
CHEMTREC Switzerland (Zurich)	+ (41)- 435082011		Swiss German, French and Italian
CHEMTREC Turkey (Istanbul)	+ (90)-212-7055340		Turkish
CHEMTREC Ukraine	+ (380)-947101374		Ukrainian
CHEMTREC UK (London)	+ (44)-870-8200418		English
ASIA			
CHEMTREC Hong Kong (Hong Kong)*		800-968-793	Cantonese
CHEMTREC Japan (Tokyo)	+ (81)-345209637		Japanese
CHEMTREC South Korea*		00-308-13-2549	Korean
CHEMTREC South Korea	+ (82) 070-7686-0086		Korean
CHEMTREC Taiwan*		00801-14-8954	Mandarin

 ENGINEERED BY Powers	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 17 / 17
		Udgave nr. : 3.0
	Chemical anchor capsule SC-PRO – M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30	Udgivelsesdato : 21/06/2017
		Erstatter : 16/04/2014
		Dokument Number: 1304872

*Phone numbers for countries marked with an asterisk must be dialed within the country.

†† Phone numbers marked with a double dagger have a DID and greeting ONLY supplied by CHEMTREC

CHEMTREC can supply a DID (terminating phone number) and a greeting in the appropriate language for countries marked with a double dagger. Because of local regulations, Registrants must make their own arrangements for the actual in-country dial number.