

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## SOCOCEL PART C

Forordning (EU) n. 2020/878

### Sikkerhedsdatablad af 27/6/2022, revision 6

---

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: SOCOCEL PART C  
Kode af sikkerhedsdatabladet: P14171  
UFI: EJJ0-9UWR-E91N-ETDJ

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

Anbefalet anvendelse:

Maling  
Industrielle anvendelser

Anvendelser der frarådes:

No uses advised against are identified.

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

###### Producenter:

Socomore SASU  
Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France  
Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26  
Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

###### Distributører

Socomore SASU  
Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France  
Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26  
Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

###### Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:

techdirsocomore@socomore.com

##### 1.4. Nødtelefon

Frankrig : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59  
International : CHEMTEL +1-813-248-0585.

---

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

###### Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

☞ Fare, Eye Dam. 1, Forårsager alvorlig øjenskade.

Aquatic Chronic 3, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

##### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer:

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## SOCOGEL PART C



Fare

Faresætninger:

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P312 Kontakt GIFTLINJEN i tilfælde af ubehag.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med forskriften.

Specielle forholdsregler:

Ingen

Indeholder

[3- (2,3-EPOXYPROPOXY) PROPYL] TRIMETHOXYSILAN

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen

### 2.3. Andre farer

Ingen pBT, vPvB eller stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer  $\leq 0,1$  %.

Andre risici:

Ingen anden fare

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

N.A.

### 3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

Stk.	Navn	Identifikationsnr.	Klassificering
$\geq 90\%$	[3- (2,3-EPOXYPROPOXY) PROPYL] TRIMETHOXYSILAN	CAS: 2530-83-8 EC: 219-784-2 REACH-nr.: 01-2119513212-58	3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af.

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## SOCOGEL PART C

Områder på kroppen som er - eller kun er mistænkt for at have været - i kontakt med produktet skal skylles øjeblikkeligt med rigelige mængder rindende vand og muligvis med sæbe.

**SØG OMGÅENDE LÆGEHJÆLP.**

Vask hele kroppen omhyggeligt (brusebad eller karbad).

Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.

Ved kontakt med øjne:

I tilfælde af kontakt med øjne, holdes de åbne og skylles med rigeligt rindende vand. Kontakt straks en øjenlæge.

Beskyt det skadelidte øje.

Ved indtagelse:

Fremprovoker under ingen omstændigheder opkastning. **SØG STRAKS LÆGE.**

Ved indånding:

Hjælp den skadesramte ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

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

Ingen

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

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

Behandling:

Ingen

---

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

Egnede ildslukkere:

Vand.

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

Skum.

Polyvalente ABC-pulvere

BC-pulvere.

Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:

Ingen særlige.

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

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.

Brand frembringer tung røg.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Benyt velegnede beskyttelsesmasker.

Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.

Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

---

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

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

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Flyt personer til et sikkert sted.

Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## SOCOGEL PART C

Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.

Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.

Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.

Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

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

Vask med rigelig mængder af vand.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se tillige afsnit 8 og 13

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.

Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.

Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompetible restmaterialer.

Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesordninger.

Råd om generel arbejds-hygjehjælp:

Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.

Spis og drik ikke under arbejdet.

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

Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.

Inkompatible materialer:

Ingen særlige.

Angivelse vedrørende lokaler:

Lokaler med passende udluftning.

### 7.3. Særlige anvendelser

Intet særligt at bemærke

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Ingen tilgængelig grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

DNEL eksponeringsgrænseværdier

[3- (2,3-EPOXYPROPOXY) PROPYL] TRIMETHOXYSILAN - CAS: 2530-83-8

Industriarbejder: 70.5 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 17 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding -

Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 10 mg/kg - Konsument: 5 mg/kg - Eksponering: Human dermal -

Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 5 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrænseværdier

[3- (2,3-EPOXYPROPOXY) PROPYL] TRIMETHOXYSILAN - CAS: 2530-83-8

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.45 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.045 mg/l

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## SOCOGEL PART C

Mål: Jord - Værdi: 0.063 mg/kg

Mål: Spildevandsrensningsanlæg - Værdi: 8.2 mg/l

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.16 mg/kg

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 1.6 mg/kg

Biologisk belastningsindeks

N.A.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Nedenfor , at eksempler på PPE bruge.

Beskyttelse af øjnene:

Heldækkende briller (NF EN166)

Ansigtsbeskyttelsesskjold. (EN 166)

Beskyttelse af huden:

Benyt beklædning der garanterer total beskyttelse for huden, fx i bomuld, gummi, PVC eller viton®.

Beskyttelse af hænderne:

Velegnede handsker af typen: NF EN374

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt i forbindelse med normal brug.

Varmerisici:

Ingen

Kontrol af eksponering af miljøet:

Ingen

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen

Øvrige forhold med indflydelse på medarbejderekspoeningen

Ingen

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Fysisk form:	Væske	--	--
Farve:	farveløst	--	--
Lugt:	N.A.	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke relevant	--	--
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	262°C	--	--
Antændelighed:	N.A.	--	--
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	0.7-13.6%	--	--
Flammepunkt (°C):	122 °C	--	--

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## SOCOGEL PART C

Temperatur for selvantændelse:	400°C	--	--
Temperatur for nedbrydning:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vandopløselighed:	N.A.	--	--
Opløselighed i olie:	N.A.	--	--
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	N.A.	--	--
Damptryk:	<0.1 hPa, 20°C	--	--
Massefylde og/eller relativ massefylde:	1.07	--	--
Relativ dampmassefylde:	N.A.	--	--
Partikelegenskaber:			
Partikelstørrelsen:	N.A.	--	--

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen andre relevante oplysninger

Flygtige organiske forbindelser - COV = 0 g/l

---

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### **10.1. Reaktivitet**

Stabil ved normalbetingelser

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil ved normalbetingelser

### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Trimethoxysilaner er i stand til at danne methanol, hvis de hydrolyseres eller indtages. Ved indtagelse kan methanol være skadeligt eller dødeligt eller forårsage blindhed. Udsender giftige dampe ved indånding.

### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Stabilt under normale forhold.

### **10.5. Materialer, der skal undgås**

Syrer

Bases.

Water/humidity.

### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen.

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## SOCOGEL PART C

---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske oplysninger om produktet:

N.A.

Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:

[3- (2,3-EPOXYPROPOXY) PROPYL] TRIMETHOXYSILAN - CAS: 2530-83-8

Akut toksicitet:

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte = 5.3 mg/l - Varighed: 4h

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte (han, hun) = 8025 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin (han) = 4248 mg/kg

Gentagne STOT-eksponeringer:

Test: NOAEL - Eksp.måde: Orale = 500 mg/kg

Test: NOAEL - Eksp.måde: Orale = 225 mg/m<sup>3</sup>

Test: NOAEL - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte (han, hun) >= 1000 mg/kg - Varighed: 90 dage

Test: NOAEC - Eksp.måde: Indånding (støv, tåge) - Arter: Rat (male) = 119 mg/m<sup>3</sup> - Varighed: 28 dage

Test: LC0

Hvis ikke andet er angivet, skal nedenstående information, som er påkrævet i Forordning (EU)2020/878, anses som irrelevant.:

Akut toksicitet;

Hudætsning/-irritation;

Avorlig øjenskade/øjenirritation;

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering;

Kimcellemutagenicitet;

Kræftfremkaldende egenskaber;

Reproduktionstoksicitet;

Enkel STOT-eksponering;

Gentagne STOT-eksponeringer;

Aspirationsfare.

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer <= 0,1 %.

Andre toksikologiske oplysninger :

[3- (2,3-EPOXYPROPOXY) PROPYL] TRIMETHOXYSILAN

Hudirritation :

virker svagt irriterende

Øjenirritation :

virker irriterende

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## SOCOGEL PART C

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

[3- (2,3-EPOXYPROPOXY) PROPYL] TRIMETHOXYSILAN - CAS: 2530-83-8

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 55 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger: Cyprinus carpio

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 324 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 350 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:

Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

Effektparameter: EC50 - Arter: activated sludge > 100 mg/l - Varighed timer: 3 - Bemærkninger: OECD 209

Effektparameter: LC50 - Arter: Dafnier = 324 mg/l - Varighed timer: 48 - Bemærkninger:

Simocephalus vetulus

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 250 mg/l - Varighed timer: 48 - Bemærkninger:

Simocephalus vetulus

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Alger = 130 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger: OECD 201

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 100 mg/l - Varighed timer: 504 - Bemærkninger: OECD 211

Effektparameter: EC50 - Arter: activated sludge > 100 mg/l - Varighed timer: 3 - Bemærkninger: OECD 209

c) Bakteriel toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: BACTERIA > 100 mg/l - Varighed timer: 3

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

[3- (2,3-EPOXYPROPOXY) PROPYL] TRIMETHOXYSILAN - CAS: 2530-83-8

Biologisk nedbrydelighed: Ikke hurtigt nedbrydeligt - Varighed timer: 28 dage - %: 37

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

[3- (2,3-EPOXYPROPOXY) PROPYL] TRIMETHOXYSILAN - CAS: 2530-83-8

Log Kow 0.5 - Bemærkninger: 20°C

#### 12.4. Mobilitet i jord

[3- (2,3-EPOXYPROPOXY) PROPYL] TRIMETHOXYSILAN - CAS: 2530-83-8

Lav adsorption

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer  $\leq 0,1$  %.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen

---

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Aflever produktet til autoriserede indsamlingssteder eller til forbrænding under kontrollerede forhold. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

Koder over affald (Beslutning 2001/573/EF, Direktiv 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF om farligt affald) :



# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## SOCOGEL PART C

08 01 11\* wastes of paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances

---

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ufarlig last i henhold til transportbestemmelserne.

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

N.A.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

N.A.

#### 14.4. Emballagegruppe

N.A.

#### 14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurenere: Nej

IMDG-Marine pollutant: Nej

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

N.A.

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

N.A.

---

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)

Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering )

Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013

Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Forordning (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Forordning (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Forordning (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## SOCOGEL PART C

### Begrænsning 3

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:  
Ingen restriktioner.

Listed eller i overensstemmelse med følgende internationale fortegnelser:

Mærkning af rengøringsmidler (EF-forordninger 648/2004 og 907/2006) :  
N.A.

Labelling of biocides (Regulations 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 and Directive 98/8/EC):  
N.A.

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

Direktiv 2003/105/EF ("Kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer")  
Bekendtgørelse nr. 44 af 16.1.2004 (COV-direktiv)  
Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser i forbindelse med EU-direktiv  
Seveso III kategori ifølge bilag 1, del 1  
ingen

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

N.A.: Not Applicable or Not Available / ikke relevant eller ikke tilgængelig

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlige øjenskader, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, Kategori 3

Dette sikkerhedsdataskema er helt opdateret i overensstemmelse med forordning 2020/878.

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## SOCOGEL PART C

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Eye Dam. 1, H318	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3, H412	Beregningsmetode

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

ECDIN – Data- og informationsnetværk for miljøkemikalier - Det Fælles Forskningscenter, Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber  
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – ottende udgave – Van Nostrand Reinold  
CCNL - Bilag 1  
Indsæt her yderligere anvendt bibliografi

Vigtig meddelelse om fortrolighed: Dette dokument indeholder fortrolige oplysninger, der tilhører SOCOMORE. Med forbehold for lovbestemmelser, der forordner andet, skal al formidling, ny offentliggørelse eller udbredelse af dele eller helheden af dette dokument begrænses til tydeligt identificerede personer, enten fordi de er brugere af produktet, eller i forbindelse med sundheds-, sikkerheds- og miljøinformation. Enhver formidling af dette dokument uden for disse rammer og uden vores skriftlige samtykke er strengt forbudt.

Socomore anbefaler på det kraftigste hver modtager af dette sikkerhedsdatablad at læse det omhyggeligt og, hvis det er nødvendigt eller relevant, at rådgive sig hos eksperter på området for at forstå de oplysninger, der er indeholdt i databladet, og navnlig de farer, der måtte være forbundet med dette produkt. Brugeren skal sikre sig, at disse oplysninger er fyldestgørende i forhold til den særlige anvendelse, han/hun agter at gøre af produktet.

De indeholdte oplysninger er baseret på vores viden på den ovenstående dato. De vedrører udelukkende det angivne produkt og udgør ikke nogen garanti for en bestemt kvalitet. Det påhviler køberen/brugeren at sikre sig, at hans/hendes aktiviteter overholder den gældende lovgivning. Oplysningerne betragtes som korrekte, men de er ikke udtømmende, og de skal kun bruges som en vejledning, der er baseret på den aktuelle viden om stoffet eller blandingen, og de er gældende for de sikkerhedsforholdsregler, der er relevante for produktet.

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.  
ATE: Vurdering af akut toksitet  
ATEmix: Estimat for akut toksicitet (Blandinger)  
CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).  
CLP: Klassificering, mærkning, emballering.  
DNEL: Afledt No Effect Level.  
EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.

## Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

### SOCOGEL PART C

GefStoffVO:	Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
IATA:	Den internationale lufttransport-sammenslutning .
IATA-DGR:	Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale maritime kode for farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
KSt:	Eksplodingskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
LD50:	Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
LTE:	Langtidseksponering.
PNEC:	Forudsagt Ingen Effekt koncentration
RID:	Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
STE:	Korttidseksponering
STEL:	Kortvarig eksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Grænseværdien.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit
TWATLV:	Grænseværdi for den tidsvægtede gennemsnit 8 timer dagligt (ACGIH Standard).
WGK:	Tysk fareklasse for vand.