

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOCEL PART C

Förordning (EU) nr. 2020/878

### Säkerhetsdatablad för 27/6/2022, revision 6

---

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

Kommersiellt namn: SOCOCEL PART C  
Kod: P14171  
UFI: EJJ0-9UWR-E91N-ETDJ

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning:

Beläggning / Målning  
Industriella användningar

Användning som det avråds från:

No uses advised against are identified.

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

###### Tillverkare:

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

###### Distributörer:

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

###### Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

techdirsocomore@socomore.com

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

---

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

###### Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

◊ Fara, Eye Dam. 1, Orsakar allvarliga ögonskador.

Aquatic Chronic 3, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

##### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOGEL PART C



Fara

Faroangivelser:

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser:

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar och skydda ögon/ansikte.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

P501 Kassera innehållet / behållaren i enlighet med gällande föreskrifter.

Speciella föreskrifter:

Ingen

Innehåller

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

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

### 2.3 Andra faror

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

Andra risker:

Inga andra risker

---


## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

N.A.

### 3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

Antal	Namn	Identifikationsnr	Klassificering
$\geq 90\%$	[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE	CAS: 2530-83-8 EC: 219-784-2 REACH No.: 01-2119513212-58	 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOGEL PART C

Tvätta omedelbart de kroppsdelar, även om man är osäker vilka, som kommit i kontakt med produkten med rikligt med rinnande vatten och eventuellt tvål  
UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Duscha hela kroppen noggrant (dusch eller badkar).

Ta omedelbart av alla kläder som har kontaminerats och avlägsna dem på ett säkert sätt.

Vid ögonkontakt

Vid ögonkontakt ska man skölja ögonen med vatten under tillräckligt lång tid och hålla ögongen öppna för att därefter omgående kontakta en ögonläkare.

Skydda det oskadade ögat

Vid förtäring:

Framkalla absolut inte kräkning. UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll personen varm och under vila.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid olycka eller om man mår dåligt ska man omedelbart uppsöka läkarvård (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om det är möjligt).

Behandling:

Ingen

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Vatten.

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

Skum.

mångsidiga ABC-pulver

BC-pulver.

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning

För personer i säkerhet.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOGEL PART C

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.

Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skölj med rikligt med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.

Använd inte tomma behållare innan de rengjorts.

Innan man flyttar något ska man se till att det inte finns några materialrester som inte är kompatibla kvar i behållarna.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

Råd om allmän yrkeshygien:

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.

Undvik att äta eller dricka under arbetet.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll på avstånd från mat, dryck och foder

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Tillräckligt ventilerade lokaler.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga särskilda

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

Inga gränsvärden för exponering på arbetsplats finns tillgängliga

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

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

Industriarbetare: 70.5 mg/m<sup>3</sup> - Användare: 17 mg/m<sup>3</sup> - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 10 mg/kg - Användare: 5 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Användare: 5 mg/kg - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

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

Mål: Färskt vatten - Värde: 0.45 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 0.045 mg/l

Mål: 17 - Värde: 0.063 mg/kg

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOGEL PART C

Mål: Avloppsreningsverk - Värde: 8.2 mg/l

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.16 mg/kg

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 1.6 mg/kg

Biologisk exponeringsindex

N.A.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Se nedan , till exempel av personlig skyddsutrustning användas.

Skydd av ögonen:

Skyddsglasögon (NF EN166)

Ansiktsskydd (EN 166)

Skydd av huden:

Använd en klädsel som ger tillräckligt med skydd för huden t.ex. bomull, gummi, PVC eller viton.

Skydd av händerna:

Lämpliga skyddshandskar: NF EN374

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Andningsskydd:

Behövs inte vid normal användning.

Termiska risker:

Ingen

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

Andra förhållanden som påverkar arbetares exponering :

Ingen

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Fysikaliskt tillstånd:	Vätska	--	--
Färg:	färglös	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Smältpunkt/frispunkt:	Ej relevant	--	--
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	262°C	--	--
Brandfarlighet:	N.A.	--	--
Nedre och övre explosionsgräns:	0.7-13.6%	--	--
Flampunkt (°C):	122 °C	--	--
Tändpunkt:	400°C	--	--

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOGEL PART C

Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vattenlöslighet:	N.A.	--	--
Löslighet i olja:	N.A.	--	--
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	N.A.	--	--
Ångtryck:	<0.1 hPa, 20°C	--	--
Densitet och/eller relativ densitet:	1.07	--	--
Relativ ångdensitet:	N.A.	--	--
Partikelegenskaper:			
Partikelstorleken:	N.A.	--	--

### 9.2 Annan information

Ingen annan relevant information

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 0 g/l

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Trimetoxisilaner kan bilda metanol om de hydrolyseras eller intas. Vid förtäring kan metanol vara skadligt eller dödligt eller orsaka blindhet. Avger giftiga ångor vid inandning.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.5 Oförenliga material

Syror

Bases.

Water/humidity.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologisk information om produkten:

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOGEL PART C

N.A.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

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

Akut toxicitet:

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta = 5.3 mg/l - Varaktighet: 4h

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Rat (Male, female) = 8025 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin (hane) = 4248 mg/kg

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering:

Test: NOAEL - Exp.sätt: Oralt = 500 mg/kg

Test: NOAEL - Exp.sätt: Oralt = 225 mg/m<sup>3</sup>

Test: NOAEL - Exp.sätt: Oralt - Arter: Rat (Male, female) >= 1000 mg/kg - Varaktighet: 90 dagar

Test: NOAEC - Exp.sätt: INHALDUSTMIST - Arter: Rat (male) = 119 mg/m<sup>3</sup> - Varaktighet: 28 dagar

Test: LC0

Om inte annat anges så är data som efterfrågas enligt förordningen (EU)2020/878 nedan att anse N.A.:

Akut toxicitet;

Frätande/irriterande på huden;

Allvarlig ögonskada/ögonirritation;

Luftvägs-/hudsensibilisering;

Mutagenitet i könsceller;

Cancerogenitet;

Reproduktionstoxicitet;

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering;

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering;

Fara vid aspiration.

### 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration >= 0,1%.

Annan toxikologisk information :

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

Hudirritation :

svagt irriterande egenskap

Ögonirritation :

irriterande egenskap

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

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

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 55 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Cyprinus carpio

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOGEL PART C

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia = 324 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: EC50 - Arter: Alger = 350 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

Endpoint: EC50 - Arter: activated sludge > 100 mg/l - Varaktighet t: 3 - Anmärkningar: OECD 209

Endpoint: LC50 - Arter: Daphnia = 324 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: Simocephalus vetulus

Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia = 250 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: Simocephalus vetulus

### b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEC - Arter: Alger = 130 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: OECD 201

Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia = 100 mg/l - Varaktighet t: 504 - Anmärkningar: OECD 211

Endpoint: EC50 - Arter: activated sludge > 100 mg/l - Varaktighet t: 3 - Anmärkningar: OECD 209

### c) bakterietoxicitet:

Endpoint: NOEC - Arter: BACTERIA > 100 mg/l - Varaktighet t: 3

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

Biologisk nedbrytbarhet: Ej snabb nedbrytbarhet - Varaktighet: 28 dagar - %: 37

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

Log Kow 0.5 - Anmärkningar: 20°C

### 12.4 Rörlighet i jord

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

Låg adsorption

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återvinn om det går. Skicka till auktoriserade avfallsanläggningar eller till en förbränningsanläggning under kontrollerade förhållanden. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

Avfallskoder (Beslut 2001/573/EG, Direktiv 2006/12/EEG, Direktiv 94/31/EEG om farligt avfall):

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

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ofarligt gods enligt gällande transportförfordningar.

### 14.2 Officiell transportbenämning

N.A.

### 14.3 Faroklass för transport

N.A.

### 14.4 Förpackningsgrupp

N.A.



# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOGEL PART C

### 14.5 Miljöfaror

ADR-miljöförorenande: Nej

IMDG-vattenförorenande: Nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

N.A.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

N.A.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Förordning (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Förordning (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Förordning (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Begränsning 3

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Inga begränsningar.

Noterade eller i enlighet med följande internationella varulager:

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel (EG-förordning nr 648/2004 och 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):

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOGEL PART C

N.A.

När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:

EEG direktiv 2003/105 (Verksamheter med risk för allvarliga olyckor) och efterföljande tillägg.

Rådets direktiv 1999/13/EG (VOC-direktiv)

Rådets direktiv 2004/42/EG (flyktiga organiska föreningar)

Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):

Seveso kategori III enligt bilaga 1, del 1

ingen

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

---

### AVSNITT 16: Annan information

N.A.: Not Applicable or Not Available / Ej tillämplig eller ej tillgänglig

Text med de meningar som används i paragraf 3:

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Eye Dam. 1	3.3/1	Allvarliga ögonskador, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 3

Detta säkerhetsblad har helt uppdaterats i enlighet med förordning 2020/878.

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Eye Dam. 1, H318	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3, H412	Beräkningsmetod

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOGEL PART C

forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission  
SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand  
Reinold  
CCNL - Bilaga 1  
För in ytterligare konsulterad bibliografi

Viktigt om sekretess: det föreliggande dokumentet innehåller sekretessbelagda uppgifter tillhörande bolaget SOCOMORE. Såvida inte något annat gäller enligt lag, får det här dokumentet, i sin helhet eller delvis, endast spridas, återges eller vidarebefordras till specifikt angivna personer, som antingen använder produkten eller i informationssyfte gällande hälsa och säkerhet. All spridning av det här dokumentet som faller utanför ramen för vårt samtycke är totalt förbjuden.

Socomore rekommenderar starkt att alla personer som mottar det här säkerhetsdatabladet läser igenom det noga och, vid behov, rådgör med sakkunniga på området, så att man förstår säkerhetsdatabladets innehåll och noterar eventuella risker som är förknippade med användning av produkten. Användaren ska säkerställa att uppgifterna är fullständiga och uppfyller kraven på efterlevnad i förhållande till användarens specifika användning.

Disse opplysningene baserer seg på vår kunnskap til dags dato. De gjelder bare det oppgitte produkt og gir ingen særskilt kvalitetsgaranti. Det er kjøpers/brukers ansvar å påse at anvendelsen er i samsvar med gjeldende lover og forskrifter.

Informationen anses vara korrekt, men den är inte uttömmande och den ska endast användas som en vägledning som är baserad på nuvarande kunskap om ämnet eller blandningen och den är tillämplig på de säkerhetsföreskrifter som är lämpliga för produkten.

ADR:	Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.
ATE:	Uppskattad akut toxicitet
ATEmix:	Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, Märkning, Förpackning
DNEL:	Beräknad nivå utan verkan
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.
GefStoffVO:	Förordning över farliga ämnen, Tyskland
GHS:	Globalt harmoniseringsystem för klassificering och märkning av kemikalier.
IATA:	International Air Transport Association (IATA).
IATA-DGR:	Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationell luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods
INCI:	Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.
KSt:	Koefficient för explosion
LC50:	Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.
LD50:	Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.

## Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL PART C

LTE:	Förlängd exponering
PNEC:	Uppskattad nolleffektkoncentration.
RID:	Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.
STE:	Kort exponering
STEL:	Kortsiktig exponeringsgräns
STOT:	Specifik organotoxicitet
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Tröskelgränsvärde
TWA:	Tidsvägt medelvärde
TWATLV:	Tröskelgränsvärde för tidsviktat medelvärde 8 timmar per dag (ACGIH-standard).
WGK:	Tysk riskklassificering av vatten