

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

Förordning (EU) nr. 2020/878

Säkerhetsdatablad för 22/10/2024, revision 10

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

1.1 Produktbeteckning

Kommersiellt namn: SOCOGEL A0203 BLUE PART EC
Kod: P14131EU
UFI: ECSE-UQWN-Y91A-VPAW

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:

Ingen olämplig användning upptäcktes.

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 90

Tillverkning - Parc Gohelis - 56250 ELVEN 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 90

Tillverkning - Parc Gohelis - 56250 ELVEN 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:

msdsinformation-eu@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):

- ⚠ Varning, Skin Irrit. 2, Irriterar huden.
- ⚠ Varning, Eye Irrit. 2, Orsakar allvarlig ögonirritation.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

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

SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Varning

Faroangivelser:

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser:

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar och skydda ögon/ansikte.

P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Speciella föreskrifter:

Ingen

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 $\geq 0,1\%$.





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
$\geq 0,5\%$ - $< 1\%$	ättiksyra ... %	Nummer 607-002-00-6 Index: CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7 REACH No.: 01- 2119475328 -30	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.2/1A Skin Corr. 1A H314 Särskilda koncentrationsgränser: C $\geq 90\%$: Skin Corr. 1A H314 25% \leq C $< 90\%$: Skin Corr. 1B H314 10% \leq C $< 25\%$: Skin Irrit. 2 H315 10% \leq C $< 25\%$: Eye Irrit. 2 H319
$\geq 0,1\%$ - $< 0,25\%$	1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolme tyleter	Nummer 603-064-00-3 Index: CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.8/3 STOT SE 3 H336 Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 3739 mg/kg bw

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

		REACH No.: 01- 2119457435 -35	ATE - På huden 2001 mg/kg bw ATE - Inhalation (Ångor) 30,02 mg/l
--	--	-------------------------------------	---

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Vid hudkontakt

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

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

Duscha hela kroppen noggrant (dusch eller badkar).

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

Vid hudkontakt ska man omedelbart skölja med tvål och rikligt med vatten.

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 (CO₂).

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 andningskydd.

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.

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

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.

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

ättiksyra ... % - CAS: 64-19-7

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: 11 - TWA: 25 mg/m³, 10 ppm - STEL: 37 mg/m³, 15 ppm - Anmärkning: CANADA

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: 10 - TWA: 10 ppm - STEL: 15 ppm - Anmärkning: CANADA

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: Québec - TWA: 25 mg/m³, 10 ppm - STEL: 37 mg/m³, 15 ppm - Anmärkning: CANADA

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: Ontario - TWA: 25 mg/m³, 10 ppm - STEL: 37 mg/m³, 15 ppm - Anmärkningar: CANADA
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: EU - TWA(8h): 25 mg/m³, 10 ppm - STEL: 50 mg/m³, 20 ppm
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - STEL: 15 ppm - Anmärkningar: URT and eye irr, pulm func
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 25 mg/m³, 10 ppm - STEL: 50 mg/m³, 20 ppm - Beteende: Indikativ - Anmärkningar: France, INRS VELP
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 25 mg/m³, 10 ppm - STEL(5 min (Mow)): 50 mg/m³, 20 ppm - Anmärkningar: Österreich
- 1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter - CAS: 107-98-2
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 188 mg/m³, 50 ppm - STEL: 375 mg/m³, 100 ppm - Beteende: Bindande - Anmärkningar: France VLEC - INRS TMP N°84
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 370 mg/m³, 100 ppm - Anmärkningar: Germany
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 180 mg/m³ - STEL: 360 mg/m³ - Anmärkningar: Poland
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: EU - TWA(8h): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL: 563 mg/m³, 150 ppm - Anmärkningar: Skin
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Anmärkningar: A4 - Eye and URT irr
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 187 mg/m³, 50 ppm - STEL(15min (Miw)): 187 mg/m³, 50 ppm - Anmärkningar: Austria
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL(15min (Miw)): 560 mg/m³, 150 ppm - Anmärkningar: United Kingdom - Skin
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 188 mg/m³, 50 ppm - STEL: 375 mg/m³, 100 ppm - Anmärkningar: Canada (Gazette Officielle du Québec, January 4, 2023, Vol. 155, No.1)
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 180 mg/m³, 50 ppm - Anmärkningar: Norway (skin)
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: DOW IHG - TWA: 1.5 ppm - STEL: 4.5 ppm

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

ättiksyra ... % - CAS: 64-19-7

Yrkesmässiga utövare: 25 mg/m³ - Användare: 25 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kortvarig, lokala effekterYrkesmässiga utövare: 25 mg/m³ - Användare: 25 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, lokala effekter

Frekvens: Långvarig (upprepad)

1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter - CAS: 107-98-2

Industriarbetare: 369 mg/m³ - Användare: 43.9 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 50.6 mg/kg bw/day - Användare: 18.1 mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Användare: 3.3 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig,

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

systemiska effekter

Industriarbetare: 553.5 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kortvarig (akut)

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

ättiksyra ... % - CAS: 64-19-7

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 1.136 mg/kg

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 11.36 mg/kg

Mål: Havsvatten - Värde: 0.3058 mg/l

Mål: Färskt vatten - Värde: 3.058 mg/l

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 0.478 mg/kg

Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 85 mg/l

Mål: PNEC sporadiskt förekommande - Värde: 30.58 mg/l

1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter - CAS: 107-98-2

Mål: Färskt vatten - Värde: 10 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 41.6 mg/kg

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 4.17 mg/kg

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 2.47 mg/kg

Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 100 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 1 mg/l

Mål: Vatten (sporadiska utsläpp) - Värde: 100 mg/l

Biologisk exponeringsindex

N.A.

8.2 Begränsning av exponeringen

Se nedan, till exempel av personlig skyddsutrustning användas.

Skydd av ögonen:

Skyddsglasögon (NF EN166)

Skydd av huden:

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

Skydd av händerna:

NR (naturgummi, naturligt latex)

NBR (nitrilgummi)

PVC (polyvinylklorid)

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**

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Fysikaliskt tillstånd:	Vätska	--	--
Färg:	ljusblå	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Smältpunkt/frys punkt:	Ej relevant	--	--
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	100 °C	--	--
Brandfarlighet:	N.A.	--	--
Nedre och övre explosionsgräns:	N.A.	--	--
Flampunkt (°C):	N.A.	--	--
Tändpunkt:	Ej relevant	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
pH:	3.8	ISO 4316, ASTM E70	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vattenlöslighet:	N.A.	--	--
Löslighet i olja:	N.A.	--	--
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	N.A.	--	--
Ångtryck:	>3.171 kPa, 25 °C	--	--
Densitet och/eller relativ densitet:	1	ISO 649, ASTM D1298	--
Relativ ångdensitet:	<0.763	--	--
Partikelegenskaper:			
Partikelstorleken:	N.A.	--	--

9.2 Annan information

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

Ingen annan relevant information
Flyktiga organiska föreningar - FOF = 9 g/l

N.A. = ej tillgänglig

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

Ingen

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

10.5 Oförenliga material

Inget särskilt.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Toxikologisk information om produkten:

SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

Akut toxicitet

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Produkten är klassificerad som: Skin Irrit. 2 H315

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten är klassificerad som: Eye Irrit. 2 H319

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ej klassificerad

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

ättiksyra ... % - CAS: 64-19-7

Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Mus = 4960 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 3530 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 3310 mg/kg - Varaktighet: 4h

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Mus > 16000 ppm - Varaktighet: 1h

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Mus = 5620 ppm - Varaktighet: 1h

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta = 40 mg/l - Varaktighet: 4h

Frätande/irriterande på huden:

Test: Irriterande för huden - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin 3.3 %

Test: Irriterande för huden - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin 10 %

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Test: Irriterande för ögonen - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin 0.1 ml/l

Test: Irriterande för ögonen - Exp.sätt: Hud - Arter: Mus 0.01 ml/l

1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter - CAS: 107-98-2

Akut toxicitet

ATE - Oralt 3739 mg/kg bw

ATE - På huden 2001 mg/kg bw

ATE - Inhalation (Ångor) 30,02 mg/l

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Rat (male) = 3739 mg/kg - Källa: OECD 401

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Rat (female) = 4277 mg/kg - Källa: OECD 401

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta > 5 mg/l - Varaktighet: 4h

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation av ånga - Arter: Rat (Male, female) = 30.02 mg/l -
Varaktighet: 4h - Källa: OECD 403

Test: ATE - Exp.sätt: Oralt = 3739 mg/kg

Test: ATE - Exp.sätt: Inhalation av ånga = 30.02 mg/l - Varaktighet: 4h

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

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

Annan toxikologisk information :

ättiksyra ... %

RD50 - inandning av ånga, mus, 277 ppm, 1 h

Hudkontakt :

Frätande

Ögonkontakt :

Frätande

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

Inga klassificerade miljörisker

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

ättiksyra ... % - CAS: 64-19-7

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia > 300.82 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 300.82 mg/l - Varaktighet t: 72

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 75 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Lepomis macrochirus

Endpoint: NOEC - Arter: Alger = 300.82 mg/l - Varaktighet t: 72

c) bakterietoxicitet:

Endpoint: NOEC - Arter: BACTERIA = 850 mg/l - Varaktighet t: 16

Endpoint: EC10 - Arter: BACTERIA = 1000 mg/l - Varaktighet t: 0.5 - Anmärkningar:

Pseudomonas putida

1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter - CAS: 107-98-2

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Leuciscus idus, LC/EC/IC50

Endpoint: LC50 - Arter: Daphnia > 1000 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: LC/EC/IC50

Endpoint: LC50 - Arter: Alger > 1000 mg/l - Anmärkningar: LC/EC/IC50

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk < 4600 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Leuciscus idus

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter - CAS: 107-98-2

Biologisk nedbrytbarhet: Snabb nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter - CAS: 107-98-2

Log Pow 0.37

12.4 Rörlighet i jord

ättiksyra ... % - CAS: 64-19-7

Vattenlösligt - Anmärkningar: 100%

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. 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

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC****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.

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)

Förordning (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Förordning (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 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:

Begränsning 30

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

Begränsning 40

Begränsning 75

Noterade eller i enlighet med följande internationella varulager:

N.A.

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel (EG-förordning nr 648/2004 och 907/2006) :

N.A.

Märkning av biocider (förordningarna 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 och direktiv 98/8/EG):

N.A.

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:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

Skin Corr. 1A	3.2/1A	Frätande på huden, Kategori 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Frätande på huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irriterande på huden, Kategori 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ögonirritation, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

Detta säkerhetsblad har helt uppdaterats i enlighet med förordning 2020/878.
Paragrafer som ändrats sedan tidigare revidering:

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

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

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Skin Irrit. 2, H315	Beräkningsmetod
Eye Irrit. 2, H319	Beräkningsmetod

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

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission
SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIALMATERIAL - 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

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

gir ingen särskilt 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.
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