

Säkerhetsdatablad

MAGIC GEL PART A

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830
Publiceringsdatum: 2020-03-01 Bearbetningsdatum: 2020-03-01 Version: 1.0

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : MAGIC GEL PART A
Synonymer : 0718201, 0718203, 0718205, 0718220, 0718239, 0718255, 0718256, 0718257, 0718258, 0718259, 0718268, 0718269, 0718270

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

Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Professionellt bruk
Användning av ämnet eller beredningen : Kabelförlängning gel

Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Melbye Skandinavia Norge AS
Prost Stabellsvei 22
2019 Skedsmokorset
T +47 63 87 01 50
ms@melbye.no - melbye.no

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	010-456 6700 112	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering ej tillämpligt

2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Inga under normala förhållanden.

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Kommentarer : Blandning av polyorganosiloxane och tillsatser.

Flera CAS-nummer som anges i avsnitt 3.2 i detta SDS betraktas som möjliga föroreningar som kommer från processen och inte från föreningen och dess komponenter. Resthalten av dessa föroreningar i den slutliga härdade produkten förväntas vara under 0,1%.

Denna blandning innehåller inget ämne som måste tas upp i enlighet med REACH-kriterierna i avsnitt 3.2, Bilaga II

Säkerhetsdatablad

MAGIC GEL PART A

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp vid obehag.
Första hjälpen efter förtäring	: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

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

Symptom/effekter : Inga speciella symptom angivna.

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

Behandla symptomatiskt. Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använt lämpligt media för att ringa in branden. Skum, koldioxid och pulver. Alkoholbeständigt skum.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Ej brandfarlig.
Farliga sönderdelningsprodukter : koloxid (CO, CO₂). rök. Kiseloxid.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.
Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Använd lämplig skyddsutrustning - se avsnitt 8. Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Evakuera överflödig personal.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samla upp spill. Använd ett lämpligt lösningsmedel för att rengöra golv och föremål förorenade av detta material. (Se avsnitt 9). Tvätta förorenade ytor med rikligt med vatten.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Tvätta händer ofta och byt överdragskläder vid behov.
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Inga speciella förvaringskrav.
Oförenliga material : Se sektion 10 om inkompatibla material.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga ytterligare data.

Säkerhetsdatablad

MAGIC GEL PART A

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

Handskydd:

Upprepad och längre hudkontakt: lämpliga handskar. Handskar i nitrilgummi, handskar i naturgummi. Polyvinylchlorid (PVC). Materialtjocklek: 0,11 mm. Genombrottsid: >480 min. STANDARD EN 374.

Skyddsglasögon:

Ej nödvändigt vid förvaring och användning enligt anvisningarna. Använd skyddsglasögon när risk föreligger för uppskvättande ämnen. STANDARD EN 166.

Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

Andningsskydd:

Andningsskydd ej tillämpligt.

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

Annan information:

Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Färg	: Klar.
Lukt	: Inga data tillgängliga
Luktgräns	: Ej bestämd.
pH	: Ej bestämd.
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Ej bestämd.
Smältpunkt	: Ej bestämd.
Fryspunkt	: Ej bestämd.
Kokpunkt	: Ej bestämd.
Flampunkt	: > 200 °C ASTM D56
Självtändningstemperatur	: > 400 °C
Sönderfalltemperatur	: > 200 °C
Brännbarhet (fast, gas)	: Ej brandfarlig.
Ångtryck	: < 0,1 hPa (20 °C)
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ej bestämd.
Relativ densitet	: Ej bestämd.
Densitet	: ≈ 1 kg/m ³ (20°C)
Löslighet	: I praktiken inte blandbar: Organiskt lösningsmedel:Dietyleter: Blandbar (i alla proportioner). Klorerade lösningsmedel: Blandbara (i alla proportioner). Aromatiska kolväten: Blandbar (i alla proportioner). Alifatiska kolväten: Blandbar (i alla proportioner). Aceton: Mycket svagt lösligt. Etanol: Mycket svagt lösligt.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Ej bestämd.
Viskositet, kinematisk	: 150 mm ² /s (20 °C)
Viskositet, dynamisk	: Ej bestämd.
Explosiva egenskaper	: Inte explosiv.
Brandfrämjande egenskaper	: Ej brandfarlig.
Explosionsgränser	: Ej bestämd.

Säkerhetsdatablad

MAGIC GEL PART A

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

9.2. Annan information

Ytterligare Information : Ingen kända.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga reaktiva grupper.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme och direkt solljus.

10.5. Oförenliga material

Starka oxidatorer.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter är kända vid rumstemperatur.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat pH: Ej bestämd.
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat pH: Ej bestämd.
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

MAGIC GEL PART A

Viskositet, kinematisk	150 mm ² /s (20 °C)
------------------------	--------------------------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter	: Inte klassificerat
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter	: Inte klassificerat

Säkerhetsdatablad

MAGIC GEL PART A

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

MAGIC GEL PART A	
Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastslaget.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

MAGIC GEL PART A	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	Ej bestämd.
Bioackumuleringsförmåga	Ej fastslaget.

12.4. Rörlighet i jord

MAGIC GEL PART A	
EKOLOGI - jord/mark	Låg rörlighet (jord).

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

MAGIC GEL PART A	
Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII	
Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII	

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Ingen kända.
Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.
Avfallsbehandlingsmetoder : Får ej släppas ut i avloppssystemet.
Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.
Ytterligare Information : Den angivna EWC-kod är ett förslag, och är beroende av hur avfallet bildas. Avfallsklassificering är alltid slutanvändarens ansvar.
Europeisk avfallsförteckning : 07 01 99 - Annat avfall

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.2. Officiell transportbenämning				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.3. Faroklass för transport				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.4. Förpackningsgrupp				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.5. Miljöfaror				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Ej tillämplig

Sjötransport

Ej tillämplig

Säkerhetsdatablad

MAGIC GEL PART A

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Flygtransport

Ej tillämplig

Insjötransport

Ej tillämplig

Järnvägstransport

Ej tillämplig

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

Nationella föreskrifter

EG-förordning 2015/830 /EG, 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 790/2009/EG. KIFS 2017:7, SFS 2015:727, SFS 2012:372, SFS 2011:927, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2015:07, Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), Kemiska arbetsmiljörisker 2014:43 / 2018:2.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

SDS ID : 304881

Datakällor : EG-förordning 2015/830 /EG, 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 790/2009/EG. KIFS 2017:7, SFS 2015:727, SFS 2012:372, SFS 2011:927, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2015:07, Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), Kemiska arbetsmiljörisker 2014:43 / 2018:2.

Säkerhetsdatablad

MAGIC GEL PART B

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830
Publiceringsdatum: 2020-03-01 Bearbetningsdatum: 2020-03-01 Version: 1.0

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : MAGIC GEL PART B
Synonymer : 0718201, 0718203, 0718205, 0718220, 0718239, 0718255, 0718256, 0718257, 0718258, 0718259, 0718268, 0718269, 0718270

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

Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Professionellt bruk
Användning av ämnet eller beredningen : Kabelförlängning gel

Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Melbye Skandinavia Sverige AB
Fordonsvägen 17
SE-553 02 Jönköping - Sverige
T +46 363 32 07 00
info@melbye.se - melbye.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	010-456 6700 112	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering ej tillämpligt

2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Kemiska föreningar som innehåller silicon- vätebindningar (SiH), kan generera vätgas.

Detta ämne/blandning uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Innehåller PBT-/vPvB-substanser $\geq 0,1$ % beräknat i enlighet med bilaga XIII i REACH

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Kommentarer : Blandning av organosiloxaner, tillsatser.
Flera CAS-nummer som anges i avsnitt 3.2 i detta SDS betraktas som möjliga föroreningar som kommer från processen och inte från föreningen och dess komponenter. Resthalten av dessa föroreningar i den slutliga härdade produkten förväntas vara under 0,1%.

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% w/w)	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Dekametylcyklopentasiloxan ämne som ingår i REACH kandidatlista (Dekametylcyklopentasiloxan (D5))	(CAS nr) 541-02-6 (EC nr) 208-764-9 (REACH-nr) 01-2119511367-43	< 0,1	Inte klassificerat

Säkerhetsdatablad

MAGIC GEL PART B

samstämmt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Dodekametylcyklohexasiloxan ämne som ingår i REACH kandidatlista (Dodekametylcyklohexasiloxan (D6))	(CAS nr) 540-97-6 (EC nr) 208-762-8 (REACH-nr) 01-2119517435-42	< 0,1	Inte klassificerat
oktametylcyklotetrasiloxan ämne som ingår i REACH kandidatlista (Oktametylcyklotetrasiloxan (D4))	(CAS nr) 556-67-2 (EC nr) 209-136-7 (Index nr) 014-018-00-1 (REACH-nr) 01-2119529238-36	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 4, H413

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp. Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tvätta huden med tvål och vatten.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Första hjälpen efter förtäring	: Skölj munnen med vatten.

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

Symptom/effekter : Inga speciella symptom angivna.

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

Behandla symptomatiskt. Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använt lämpligt media för att ringa in branden. Skum, koldioxid och pulver.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Ej brandfarlig.
Farliga sönderdelningsprodukter : koloxid (CO, CO2). Kiseloxid.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.
Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Använd lämplig skyddsutrustning - se avsnitt 8. Utsläppsområdet kan vara halt. Avlägsna antändningskällor.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Evakuera överflödigt personal.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samla upp spill. Använd ett lämpligt lösningsmedel för att rengöra golv och föremål förorenade av detta material. (Se avsnitt 9). Tvätta förorenade ytor med rikligt med vatten.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd". Avfall omhändertas enligt anvisningar i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld. Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

Säkerhetsdatablad

MAGIC GEL PART B

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Oförenliga material : Undvik värme och direkt solljus. Antändningskällor. Se sektion 10 om inkompatibla material. Förvaras i originalförpackning.
Förpackningsmaterial : Plastat stålfat. Polyeten.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga ytterligare data.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Ventilationen skall vara effektiv.

Handskydd:

Upprepad och längre hudkontakt: lämpliga handskar. Handskar i nitrilgummi. Plast. Polyvinylchlorid (PVC). Genombrottsid: >0,1mm. Materialjocklek: >480min. STANDARD EN ISO 374-1:2016/A1:2018, EN ISO 374-2:2019, EN ISO 374-4:2019

Skyddsglasögon:

Ej nödvändigt vid förvaring och användning enligt anvisningarna. Använd skyddsglasögon när risk föreligger för uppskvättande ämnen. STANDARD EN 166.

Hudskydd:

Krävs ej

Andningsskydd:

Andningsskydd ej tillämpligt.

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

Annan information:

Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Personlig skyddsutrustning ska väljas i enlighet med CEN-standarderna och efter diskussion med leverantören av skyddsutrustningen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd : Vätska
Utseende : Viskös.
Färg : Blå.
Lukt : Ingen.
Luktgräns : Ej bestämd.
pH : Ej bestämd.
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) : Ej bestämd.
Smältpunkt : Ej bestämd.
Frys punkt : Ej bestämd.
Kokpunkt : Ej bestämd.
Flampunkt : > 200 °C (Closed cup ASTM D56.)
Självantändningstemperatur : > 400 °C
Sönderfalltemperatur : > 200 °C
Brännbarhet (fast, gas) : Ej brandfarlig.
Ångtryck : < 0,1 hPa
Relativ ångdensitet vid 20 °C : Ej bestämd.
Relativ densitet : Ej bestämd.
Densitet : ≈ 1 kg/dm³ (23 °C)

Säkerhetsdatablad

MAGIC GEL PART B

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Löslighet	: Olöslig i vatten. Organiskt lösningsmedel: Dietyleter: Mycket löslig. Klorerade lösningsmedel: Mycket löslig. Aromatiska kolväten: Mycket löslig. Alifatiska kolväten: Mycket lösliga. Aceton: Mycket lite lösligt. Etanol: Mycket lite lösligt.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Ej bestämd.
Viskositet, kinematisk	: 3000 mm ² /s (20 °C)
Viskositet, dynamisk	: Ej bestämd.
Explosiva egenskaper	: Inte explosiv.
Brandfrämjande egenskaper	: Ej brandfarlig.
Nedre explosionsgräns (LIE)	: 4 vol % (Hydrogen)
Övre explosionsgräns (LSE)	: 74 vol % (Hydrogen)

9.2. Annan information

Ytterligare Information : Ingen kända.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga reaktiva grupper.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme och direkt solljus.

10.5. Oförenliga material

Alkali- och kaustikprodukter. Brand- eller explosionsrisk uppstår eftersom mycket brandfarlig gas (väte) frigörs när produkten är i kontakt med: Starka oxidationsmedel, alkalier och kaustikprodukter, och kemiska föreningar med mobil väte, i närvaro av metallsalter och komplexer.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter är kända vid rumstemperatur.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Dekametylcyklopentasiloxan (541-02-6)	
LC50 inhalation råtta (mg/l)	8,67 mg/l
Information om toxikologiska effekter	NOAEL (råtta, oral): > = 1 000 mg / kg NOAEL (råtta, inandning - ånga): > = 2,42 mg / l NOAEL (råtta, hud): > = 1 600 mg / kg Hudkorrosion / Irritation: Kanin: Inte irriterande Allvarlig ögonskada / ögonirritation: Kanin: Inte irriterande Andnings- eller hudsensibilisering: Inte en hudkänslig. Mutagenitet hos kimceller: Kromosomavvikelse: Inga mutagena komponenter identifierade. Bakterier: Inga mutagena komponenter identifierade. Reproduktionstoxicitet (fertilitet): Fertilitetsstudie 2 generationer. Råtten (inandning): NOAEL (moder): 3,64 mg / l NOAEL (F1): Ingen. NOAEL (F2): Ingen. Metod: OECD 416

Säkerhetsdatablad

MAGIC GEL PART B

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Dodecametylcyclohexasiloxan (540-97-6)	
Information om toxikologiska effekter	NOAEL (råtta, oral):> = 1 000 mg / kg Metod: OECD 422 NOAEL (råtta, inandning - ånga): 0,0182 mg / l Metod: OECD 413 Hudkorrosion / Irritation: OECD 404 (Kanin): Inte irriterande Allvarlig ögonskada / ögonirritation: OECD 405 (Kanin): Inte irriterande Andnings- eller hudsensibilisering: OECD 406 (marsvin): Inte en hudkänslig. Mutagenitet hos kinceller: Lymfoceller från mus (OECD 476): negativt med och utan metabolisk aktivering. Bakterier (OECD 471): negativa med och utan metabolisk aktivering Reproduktionstoxicitet (fertilitet): Test för reproduktion / utvecklingstoxicitet. Råttan (gavage (oral)): NOAEL (moder):> = 1 000 mg / kg NOAEL (F1):> = 1 000 mg / kg NOAEL (F2): Metod: OECD 422 Utvecklingstoxicitet (teratogenicitet): Kanin NOAEL (terato):> = 1 000 mg / kg NOAEL (mater):> = 1 000 mg / kg Metod: OECD 414 Rat NOAEL (terato):> = 1 000 mg / kg NOAEL (mater):> = 1 000 mg / kg Metod: OECD 414

oktametylcyclohexasiloxan (556-67-2)	
LC50 inhalation råtta (mg/l)	> 36 mg/l/4u
Information om toxikologiska effekter	Toxicitet vid upprepad dos: NOAEL (råtta, inandning): 1 820 mg / l Metod: OECD 453 NOAEL (kanin, hud): 960 mg / kg Metod: OECD 411 Reproduktionstoxicitet: Fertilitetsstudie 2 generationer. Råttan (inandning): NOAEL (förälder): 3,64 mg / l NOAEL (F1): Inga. NOAEL (F2): Ingen. Metod: OECD 416 Utvecklingstoxicitet (teratogenicitet): råtta (inandning): NOAEL (terato):> 6 066 mg / l NOAEL (mater): 3 640 mg / l Metod: OECD 414

Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat pH: Ej bestämd.
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat pH: Ej bestämd.
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Cancerogenicitet	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

MAGIC GEL PART B	
Viskositet, kinematisk	3000 mm ² /s (20 °C)

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

Dekametylcyclopentasiloxan (541-02-6)	
NOEC kronisk fisk	0,014 mg/l (96 timmar - Regnbågsöring)

Dodecametylcyclohexasiloxan (540-97-6)	
ErC50 (alger)	0,002 mg/l 72 timmar - Pseudokirchnerella subcapitata
NOEC kronisk fisk	≥ 0,014 mg/l (96 timmar - Regnbågsöring)
NOEC kronisk kräftdjur	≥ 0,0046 mg/l (48 timmar - Daphnia magna)

Säkerhetsdatablad

MAGIC GEL PART B

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

NOEC kronisk alger	≥ 0,002 mg/l 72 timmar - Pseudokirchnerella subcapitata
--------------------	---

oktametylcyclotetrasiloxan (556-67-2)	
LC50 fiskar 1	≥ 0,022 mg/l (96 timmar - Regnbågsöring)
EC50 Daphnia 1	≥ 0,015 mg/l (48 timmar - Daphnia magna)
NOEC kronisk fisk	≥ 0,0044 mg/l (96 timmar - Regnbågsöring)
NOEC kronisk kräftdjur	≥ 0,015 mg/l (48 timmar - Daphnia magna)
NOEC kronisk alger	≥ 0,022 mg/l (EC50, 72 timmar - Selenastrum capricornutum)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Dekametylcyklopentasiloxan (541-02-6)	
Biologisk nedbrytning	0,14 % Inte biologiskt lätt nedbrytbar

Dodekametylcyklohexasiloxan (540-97-6)	
Biologisk nedbrytning	4,5 % (28 d, OECD 310) Produkten är inte lätt biologiskt nedbrytbar.

oktametylcyclotetrasiloxan (556-67-2)	
Biologisk nedbrytning	3,7 % 29d

12.3. Bioackumuleringsförmåga

MAGIC GEL PART B	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	Ej bestämd.

Dekametylcyklopentasiloxan (541-02-6)	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	7060 Fathead Minnow

Dodekametylcyklohexasiloxan (540-97-6)	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	2860 (OECD 305) Har potential att bioackumuleras.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	8,87

oktametylcyclotetrasiloxan (556-67-2)	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	12400
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	5,09

12.4. Rörlighet i jord

MAGIC GEL PART B	
EKOLOGI - jord/mark	Olöslig i vatten.

Dodekametylcyklohexasiloxan (540-97-6)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Koc)	0 – 50

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

MAGIC GEL PART B	
Detta ämne/blandning uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII	
Detta ämne/blandning uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII	

Komponent	
Dekametylcyklopentasiloxan (541-02-6)	Detta ämne/blandning uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Dodekametylcyklohexasiloxan (540-97-6)	Detta ämne/blandning uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
oktametylcyclotetrasiloxan (556-67-2)	Detta ämne/blandning uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Ingen kända.

Säkerhetsdatablad

MAGIC GEL PART B

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Ytterligare Information

: Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall)

: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

Avfallsbehandlingsmetoder

: Får ej släppas ut i avloppssystemet.

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning

: Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Innehållet/behållaren lämnas till auktoriserad avfallsanläggning.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.2. Officiell transportbenämning				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.3. Faroklass för transport				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.4. Förpackningsgrupp				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.5. Miljöfaror				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Ej tillämplig

Sjötransport

Ej tillämplig

Flygtransport

Ej tillämplig

Insjötransport

Ej tillämplig

Järnvägstransport

Ej tillämplig

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan $\geq 0,1\%$ / SCL

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föroreningar

Säkerhetsdatablad

MAGIC GEL PART B

samstämig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Nationella föreskrifter

EG-förordning 2015/830 /EG, 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 790/2009/EG. KIFS 2017:7, SFS 2015:727, SFS 2012:372, SFS 2011:927, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2015:07, Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), Kemiska arbetsmiljörisker 2014:43 / 2018:2.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

SDS ID : 304882

Datakällor : EG-förordning 2015/830 /EG, 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 790/2009/EG. KIFS 2017:7, SFS 2015:727, SFS 2012:372, SFS 2011:927, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2015:07, Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), Kemiska arbetsmiljörisker 2014:43 / 2018:2.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:	
Aquatic Chronic 4	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 4
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, kategori 3
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, kategori 2
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.