

## Ambragel

Omarbetad: 2013-09-18

**1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning**

Kemikalienamn	Ambragel
Kemiskt namn	Syntetisk amorf kiseldioxid / Silica gel "C"
Ersätter säkerhetsdatablad från	2009-06-29

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

Användning	Som torkmedel för kemiska och farmaceutiska produkter. Mat, elektroniska och optiska komponenter.
------------	---

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Producent, importör	SIBELCO NORDIC AB Box 141 42 400 20 Göteborg
---------------------	--

Telefon: 031-733 22 00

Fax: 031-733 22 01

Ansvarig	torbjorn.lejdahl@sibelco.com
----------	------------------------------

Utarbetad av	Torbjörn Lejdahl tel. 031-733 22 00
--------------	-------------------------------------

<b>1.4 Telefonnummer för nödsituationer</b>	<b>031-733 22 15 under kontorstid.</b>
---	--

**2. FARLIGA EGENSKAPER**

<b>2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen (67/548/EEC och 1999/45/EC)</b>	N/A
--	-----

<b>2.2 Märkningsuppgifter</b>	N/A
-------------------------------	-----

Riskfraser	Detta ämnet klassificeras inte som farligt enligt Direktiv 67/548/EEC.
------------	--

<b>2.3 Andra faror</b>	Upprepad och långvarig inandning av damm kan vara hälsoskadligt.
------------------------	--

**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2 Blandningar**

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering efter förordning		Vikt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Kiseldioxid (amorft, syntetisk)	Ec/Nlp nr: 231-545-4 Cas nr: 7631-86-9			> 93
Järnförening	Ec/Nlp nr: 233-382-4 Cas nr: 7783-83-7			< 5
Vatten				< 5

<b>Kodförklaring</b>	E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, T+=Mycket Giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, Xn(R42)Xi(R43)=Allergiframkallande, T(R45, R49), Xn(R40)=Cancerframkallande, T(R46), Xn(R68)=Mutagen, T(R60, R61), Xn(R62, R63)=Reproduktionstoxisk, N=Miljöfarlig.
----------------------	---

Förklaring till relevanta faro- och riskfraser finns under rubrik 16.

**4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

# SÄKERHETS DATABLAD

## Amragel

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2013-09-18

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila.
Hud	Skölj med vatten.
Ögon	Skölj med vatten, kvarstår besvär kontakta läkare.
Förtäring	Skölj munnen med vatten, drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängd intagits.

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

N/A

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

N/A

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Brand i omgivningen släcks med avsedd släckningsutrustning. Produkten ej brännbar.

Olämpliga släckmedel Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra kväveoxider (NOx) - mycket giftiga, frätande svavelsyraoxider (SOx) giftiga, frätande

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal Vid brand, för skydd mot giftiga gaser, använd andningsapparat.

Annan information Håll släckvattenspill borta från kloaker och vattenkällor.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Undvik dammbildning. Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder Hindra spill att nå vattenvägar, avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering Spill samlas upp mekaniskt. Undvik dammbildning. Fyll i märkta, förslutningsbara behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt N/A

Annan information Damsuges eller sopas upp.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering Undvik dammbildande hantering. Se till att luftväxlingen är god. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Om nödvändigt - använd punktutsug.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet Förvaras i stängda behållare på ett torrt utrymme.

7.3 Specifik slutanvändning N/A

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden anmärkning Följ de nationella hygieniska gränsvärdena.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder Undvik dammande hantering. Använd punktutsug vid behov. Iakttag sedvanlig industrihygien; Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen.

Andningsskydd Dammfilter EN 143 (P3) kan behövas vid dammande hantering.

Ögonskydd Ögonskydd skall användas.

Skyddshandskar Skyddshandskar skall användas.

Skyddskläder Skyddskläder vid arbete med produkten.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Ambragel

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2013-09-18

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om

#### grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/tillstånd	Granulat.
Färg	Orange (torrt), ljusgul (fuktig)
Lukt	Luktlös.
Smältpunkt	>1000 °C
Densitet	680-780 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet vatten	Försumbar
9.2 Annan information	pH > 2,0 - 5,0 vid 5%, vid 20°C

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ingen känd
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil vid normal hantering.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga kända
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Inga kända
10.5 Oförenliga material	Inga kända
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Oxider av svavel och ammoniak

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Annan information	Ej klassificerat som farligt enligt EU direktiven.
-------------------	--

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Produkten är ej klassad. Inga kända negativa effekter.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Inert produkt
12.3 Bioackumuleringsförmåga	N/A
12.4 Rörligheten i jord	N/A
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	N/A
12.6 Andra skadliga effekter	N/A

### 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Emballage	Förpackningar som är urtvättade och rena kan återanvändas.
-----------	--

### 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer	Ej klassad prod
14.2 Officiell transportbenämning	
Benämning	N/A
IMDG proper shipping name	N/A
14.3 Faroklass för transport	
Etikett	N/A
14.4 Förpackningsgrupp	N/A
14.5 Miljöfaror	N/A
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	N/A

# SÄKERHETS DATABLAD

## Amragel

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2013-09-18

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	N/A
Annan information	Ej farligt gods.

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	Produkten är ej klassificeringspliktig enligt direktiv 67/548/EEC.
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	N/A

### 16. ANNAN INFORMATION

Förkortningar i dokumentet	N/A - Ingen relevant information
Utgiven första gång	2000-03-10
Utskriftsdatum	2014-01-02
Annan information	Detta Säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation.

Fritagande från ansvar: Informationen i detta Säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Information avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallhantering och utsläpp. Tillverkaren ger inte uttryckligen några uppgifter, garantier eller garanterar dess exakthet, pålitlighet eller fullständighet. Inte heller kan tillverkaren hållas ansvarsskyldig vid dess användning. Det är användaren som har ansvaret att granska informationens tillämpbarhet och fullständighet vid varje användning.

Material från tredje part: I den utsträckning material som inte tillverkats eller levererats av denna tillverkare används tillsammans med, eller istället för denna produkt, så är det kundens ansvar att anskaffa, från tillverkaren eller leverantören, all teknisk data eller andra uppgifter relaterade till dessa och annat material, samt att anskaffa all nödvändig information relaterad till dem. Ingen ansvarsskyldighet kan godtas med avseende på användningen av denna produkt tillsammans med material från annan leverantör. Informationen hör sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning 67/548/EEC, 1999/45/EC och (EU) No 453/2010 av 20. Mai 2010

---