

# Säkerhetsdatablad

Förberedda 12-09-2018  
Omarbetning: (datum) 30-09-2021  
SDS version 1.3

---

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

---

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Brait home parfume, Decorative Air Freshener Premium Sticks - Night Touch  
Produkt-nr.: 933

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

#### **Produktanvändning:**

Luftfrisker

#### **Användningar som det avråds från:**

Får endast användas som beskrivits ovan, andra användningsområden måste göras i samråd med leverantören.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### **Företagets namn och adress:**

Sterling Polish Company A/S  
Nybrovej 95  
DK-2820 Gentofte  
Land:  
Tlf.: +45 45 87 70 44  
www.sterlingpolish.dk

#### **Kontaktperson och mail:**

Hans Rasmussen, hgr@sterlingpolish.dk

#### **Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:**

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: DH

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

---

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008):  
Skin Sens. 1A;H317

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

### 2.2. Märkningsuppgifter



#### **Signalord:**

Varning

Kan orsaka allergisk hudreaktion. (H317)

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101)

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

VID FÖRTÅRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare. (P301 + P312)

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. (P302 + P352)

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

Förvaras inlåst. (P405)

# Säkerhetsdatablad

## 2.3 Andra faror

Produkten innehåller organiska lösningsmedel. Upprepad exponering för organiska lösningsmedel kan skada centrala nervsystemet och inre organ, t.ex. lever och njurar.

## Annan märkning:

-

## Annat

-

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1/3.2. Ämnen/Blandningar

Substans	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EG-nr.	CLP-klassificering	Vkt/Vkt %	Note
Dipropylenglykolmono-metyleter	- / 01-2119450011-60-xxxx	34590-94-8	252-104-2	-	1 - 2,5	1, 2
Alkoholer, C12-15, etoxyleter	- / 01-2119949300-45-xxxx	91-64-5	202-086-7	Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 3;H412	0,1 - 0,5	-
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	613-326-00-9 / -	2682-20-4	220-239-6	Acute Tox. 3;H301 + H311, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1A;H317, Acute Tox. 2;H330, Aquatic Acute 1;H400, M=10, Aquatic Chronic 1;H410, M=1	< 0,01	3

- 1) Substansen ingår i EU:s lista över gränsvärden för yrkesmässig exponering.
- 2) Ämnet är ett organiskt lösningsmedel.
- 3) Särskilda koncentrationsgränser.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning:

Vid obehag: Sök frisk luft.  
Sök läkare i händelse av obehag.

#### Förtäring:

Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar.  
Sök läkare i händelse av obehag.

#### Hudkontakt:

Avlägsna omedelbart förorenade plagg.  
Skölj huden noga med vatten och fortsatt sköljningen under lång tid.  
Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

#### Kontakt med ögonen:

Skölj omgående med vatten (helst från ögondusch) i minst 5 minuter. Spärra upp ögonen ordentligt. Ta ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.

#### Övrig information:

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

Överkänslighetsreaktioner: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion vid hudkontakt. Allergireaktionen inträffar typiskt 12-72 timmar efter exponering för allergenet och sker genom att allergenet tränger in i huden och reagerar med proteiner i det yttersta hudlagret.

Kroppens immunsystem uppfattar det kemiskt ändrade proteinet som främmande kropp och försöker bryta ned det.

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

Visa detta säkerhetsdatablad för läkare eller vårdcentral.

# Säkerhetsdatablad

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

---

### 5.1. Släckmedel

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.  
Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

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

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft.  
Produkten bryts ner under brandförhållanden och toxiska gaser som COx kan frigöras.  
Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara en hälsofara.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska sluten andningsapparat användas.  
Brandmän bör använda anpassad skyddsutrustning.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

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

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare.  
Torka upp mindre spill med en trasa.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.  
Se avsnitt 13 för ytterligare information.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

---

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning.  
Använd produkten under väl ventilerade förhållanden.  
Rinnande vatten och ögondusch bör finnas tillgängligt.

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

Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc.  
Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.  
Lagringstemperatur: 5-25 °C

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se användningar avsnitt 1.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

### 8.1. Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1, med ändringar:

Substans	Nivågränsvärde	Korttidsgränsvärde	Anmärkingar
	ppm / mg/m <sup>3</sup>	ppm / mg/m <sup>3</sup>	
Dipropylenglykolmonometyleter	300 / 50	450 / 75	H, V

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

# Säkerhetsdatablad

## DNEL/PNEC-värde:

### DNEL Dipropylenglykolmonometyleter

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	308 mg/m <sup>3</sup>	37,2 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	283 mg/kg bw/day	121 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	36 mg/kg bw/day

### DNEL Alkoholer, C12-15, etoxylet

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	6,78 mg/m <sup>3</sup>	1,69 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	0,79 mg/kg bw/day	0,39 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,39 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	0,39 mg/kg bw/day

### DNEL 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Lokala	0,021 mg/m <sup>3</sup>	0,021 mg/m <sup>3</sup>
Inandning - Akuta Lokala	0,043 mg/m <sup>3</sup>	0,043 mg/m <sup>3</sup>
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,027 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	0,027 mg/kg bw/day

### PNEC Dipropylenglykolmonometyleter

Sötvatten	19 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	190 mg/L
Havsvatten	1,9 mg/L
Mark	2,74 mg/kg soil dw

### PNEC Alkoholer, C12-15, etoxylet

Sötvatten	19 µg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	14,2 µg/L
Havsvatten	1,9 µg/L
Mark	0,018 mg/kg soil dw

### PNEC 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on

Sötvatten	3,39 µg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	3,39 µg/L
Havsvatten	3,39 µg/L
Intermittent releases (Havsvatten)	3,39 µg/L
Mark	0,047 mg/kg soil dw

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Det finns inte exponeringsscenario för denna produkt.

### Lämpliga åtgärder för exponeringen:

Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.  
Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.  
Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

### Personlig skyddsutrustning:



### Andningsskydd:

Krävs vanligtvis inte.

### Handskydd:

Bär skyddshandskar tillverkade av nitrilgummi.

### Ögonskydd/ansiktsskydd:

Krävs vanligtvis inte.

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

### Hudskydd:

Krävs vanligtvis inte.

### Åtgärder för att minska miljöexponering:

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

# Säkerhetsdatablad

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	-
Lukt:	Parfymerad lukt
Smältpunkt/frys punkt (°C):	-
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	-
Brandfarlighet:	-
Nedre och övre explosionsgränser (vol-%):	-
Flampunkt (°C):	> 60
Självantändningstemperatur (°C):	-
Sönderdelningstemperatur (°C):	-
pH-värde:	-
Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s):	-
Löslighet:	-
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	-
Ångtryck:	-
Densitet och/eller relativ densitet:	-
Relativ ångdensitet:	-
Partikelegenskaper:	-

### 9.2. Annan information

VOC (Flyktiga organiska föreningar):	25,28 g/l
--------------------------------------	-----------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Undvik kontakt med starkt basiska medel.

Undvik kontakt med kraftigt sura medel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser, som t.ex. CO<sub>x</sub>.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### Akut toxicitet:

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Ämne	Exponeringsväg	Art	Test	Resultat
Dipropylenglykolmono metyleter	Oral	Råtta	LD50	> 5000 mg/kg bw
Dipropylenglykolmono metyleter	Dermalt	Kanin	LD50	9510 mg/kg bw
Alkoholer, C12-15,	Oral	Råtta	LD50	ca. 290 mg/kg bw
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	Oral	Råtta	LD50	120 mg/kg bw
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	Inhalation	Råtta	LC50/ 4 Timmar	0,11 mg/L air
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	Dermalt	Råtta	LD50	242 mg/kg bw

# Säkerhetsdatablad

**Frätande/irriterande på huden:**

Kan vara hudirriterande - kan orsaka rodnad.  
Kan absorberas genom huden och orsaka symptom som yrsel och huvudvärk.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.

**Luftvägs-/hudsensibilisering:**

Kan orsaka överkänslighet vid hudkontakt. Bland symptomen kan nämnas rodnad, svullnad, blåsbildning och sårbildning - ofta med långsam utveckling.

**Mutagenitet i könsceller:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**

Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**

Långvarig eller upprepad hudkontakt eller inandning av ångor kan orsaka skador på det centrala nervsystemet.

**Fara vid aspiration:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**11.2 Information om andra faror**

Testdata finns ej tillgängligt.

---

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

---

**12.1. Toxicitet**

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
Dipropylenglykolmono metyleter	96 Timmar	Fisk	LC50	> 1000 mg/L
Dipropylenglykolmono metyleter	48 Timmar	Vattenloppor	LC50	1919 mg/L
Dipropylenglykolmono metyleter	72 Timmar	Alger	EC50	> 969 mg/L
Alkoholer, C12-15,	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	>= 24,3 - <= 36,9 mg/L
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	96 Timmar	Fisk	LC50	4,77 mg/L
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	96 Timmar	Vattenloppor	LC50	1,81 mg/L
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	96 Timmar	Alger	EC50	0,069 mg/L

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Dipropylenglykolmono metyleter	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dagar 96%
Alkoholer, C12-15,	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dagar ca. 90%
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	Nej	OECD Guideline 301 D	28 Dagar 0%

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow
Dipropylenglykolmono metyleter	Nej	0,004
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	Nej	-0,32

# Säkerhetsdatablad

## 12.4. Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

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

Produkten uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Testdata finns ej tillgängligt.

## 12.7. Andra skadliga effekter

Inga.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

---

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten räknas inte som farligt avfall enligt lagen för avfallshantering. Det rekommenderas att spill och avfall avskaffas via en central avfallsstation med nedanstående specifikationer.

EWC-kod	Beskrivning
16 05 09	Andra kasserade kemikalier än de som anges i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08

#### *Annan märkning:*

-

#### *Förorenat förpackning:*

(Sköljbar) Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

---

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR och IMDG.

### 14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG

-

### 14.5. Miljöfaror

-

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

-

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

Ej relevant.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

---

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

#### *Källa:*

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1, med ändringar.

Avfallsförordning enligt SFS 2011:927.

Föreskrifter med vissa bestämmelser om brandfarliga vätskor SRVFS 2005:10.

AFS 2012:3 - Minderårigas arbetsmiljö, med ändringar.

#### *Annan märkning:*

A-nummer: 628946-6

#### *Användnings-restriktioner:*

Ungdomar under 18 år får inte yrkemässigt använda eller exponeras för produkten om andningsskydd eller medicinsk kontroll krävs. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagne denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

Vid en arbetsplatsbedömning måste man säkerställa att personalen inte utsätts för påverkan som kan utgöra en risk vid graviditet eller amning (se Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gravida och ammande arbetstagare, AFS 2007:5, med efterföljande ändringar).

#### *Krav på särskild utbildning:*

-

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga.

# Säkerhetsdatablad

---

## AVSNITT 16: Annan information

---

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

### **Annan information:**

#### **Källa:**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

EU förordning nr. 276/2010

Direktiv 2000/532/EG

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

#### **Ordalydelse för H-fraser som anges i kap. 2+3:**

H301 + H311	Giftigt vid förtäring eller hudkontakt.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H330	Dödligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:**

Skin Sens. 1A;H317

Grundat på testdata

#### **Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:**

REACH: Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).

CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen).

CAS-Nummer.: Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)

EG-Nummer.: EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS).

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.

STOT: Specifik organtoxicitet.

LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.

PBT-Ämne: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.

vPvB-Ämne: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

NOEC: NOEC-värdet är den högsta testade koncentration vid vilken det i en studie inte observeras någon statistiskt signifikant effekt i den exponerade populationen jämfört med en lämplig kontrollgrupp.

NOAEL: NOAEL-värdet är den högsta testade dos eller exponeringsnivå vid vilken det inte finns några statistiskt signifikanta ökning av frekvensen eller svårighetsgraden av skadliga effekter mellan den exponerade populationen och en lämplig kontrollgrupp, vissa effekter kan framställas på denna nivå, men de anses inte vara skadliga eller prekursorer till skadliga effekter.

#### **Annat:**

Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

#### **Ändringar har gjorts i de följande:**

Allmän uppdatering.

#### **Detta datablad ersätter version:**

1.2