

SÄKERHETS DATABLAD

Utarbetad: 04-06-2019

SDS version: 1.0

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Air Freshener Brait Home Sweet Home Frosty Delight

Produkt-nr.: 938

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

Produkt användning: 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

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: KN

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008): Eye Irrit. 2;H319, EUH208.

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord:

Varning

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

Innehåller Linalool, (E)-anethole (Trans-Anethole). Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH208)

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

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

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)

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare. (P501)

2.3 Andra faror

-

Annan märkning:

-

Annat

-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1./3.2. Ämnen/Blandningar

Substans	Index-nr./ REACH Reg-nr.	CAS/EF-nr.	CLP-klassificering	w/w %	Note
3-methoxy-3-methylbutan-1-ol	- / 01-2119976333-33-xxxx	56539-66-3 / 260-252-4	Eye Irrit. 2;H319	75-<100	-
Linalool	603-235-00-2 / 01-2119474016-42-xxxx	78-70-6 / 201-134-4	Skin Sens. 1;H317	0,1-<0,5	-
(E)-anethole (Trans-Anethole)	- / 01-2119979097-22-xxxx	4180-23-8 / 224-052-0	Skin Sens. 1;H317	0,1-<0,5	-

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	Sök frisk luft. Håll den drabbade under övervakning. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Fortäring:	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Hudkontakt:	Avlägsna förorenade plagg. Skölj huden noga med vatten och fortsätt sköljningen under lång tid. Sök läkare i händelse av obehag.
Kontakt med ögonen:	Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
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.

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

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft. Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid. Avger tät, svart rök vid brand. Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara en hälsofara.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

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

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 - se avsnitt 13.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp mindre spill med en trasa. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se ovan.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning. Rökning och öppen eld förbjudet. 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.

7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1:

Ingredienser	Nivågränsvärde	Korttidsgränsvärde	Anmärkningar
Terpener	25 ppm - 150 mg/m ³	50 ppm - 300 mg/m ³	S, V

S = Ämnet är sensibiliserande. V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

DNEL/PNEC-värde:

DNEL - 3-methoxy-3-methylbutan-1-ol:

Arbetstagare

Inandning - Kroniska Systemiska 18 mg/m³
Dermalt - Kroniska Systemiska 6,25 mg/kg bw/day

Konsumenter

Inandning - Kroniska Systemiska 4,4 mg/m³
Dermalt - Kroniska Systemiska 3,1 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska 2,5 mg/kg bw/day

DNEL – Linalool:

Arbetstagare

Inandning - Kroniska Systemiska 2,8 mg/m³
Inandning - Akuta Systemiska 16,5 mg/m³
Dermalt - Kroniska Systemiska 2,5 mg/kg bw/day
Dermalt - Akuta Systemiska 5 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Lokala 3 mg/cm²
Dermalt - Akuta Lokala 3 mg/cm²

Konsumenter

Inandning - Kroniska Systemiska 0,7 mg/m³
Inandning - Akuta Systemiska 4,1 mg/m³
Dermalt - Kroniska Systemiska 1,25 mg/kg bw/day
Dermalt - Akuta Systemiska 2,5 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Lokala 1,5 mg/cm²
Dermalt - Akuta Lokala 1,5 mg/cm²
Oral - Kroniska Systemiska 0,2 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska 1,2 mg/kg bw/day

DNEL - (E)-anethole (Trans-Anethole):

Arbetstagare

Inandning - Kroniska Systemiska 26,45 mg/m³
Dermalt - Kroniska Systemiska 7,5 mg/kg bw/day

Konsumenter

Inandning - Kroniska Systemiska 7,5 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Systemiska 3,75 mg/kg bw/day

PNEC – Linalool:

Sötvatten	0,2 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	2 mg/L
Havsvatten	0,02 mg/L
Mark	0,327 mg/kg soil dw

PNEC - (E)-anethole (Trans-Anethole):

Sötvatten	0,007 mg/L
-----------	------------

8.2. Begränsning av exponeringen

Det finns ente 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:	Rekomenderat: nitrilgummi.
Ögonskydd/ansiktsskydd:	Bär skyddsglasögon vid risk för stänk/sprut i ögonen.
Hudskydd:	Erfordras ej.

Åtgärder för att minska miljöexponering

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Vätska
Lukt:	-
Lukttröskel:	-
pH-värde:	-
Smältpunkt/fryspunkt (°C):	-
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	-
Flampunkt (°C):	>60
Avdunstningshastighet:	-
Brandfarlighet (fast form, gas):	-
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol-%):	-
Ångtryck (Pa):	-
Ångdensitet (luft=1):	-
Relativ densitet:	0,939 @ 20 °C
Löslighet:	-
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	-
Självantändningstemperatur (°C):	202
Sönderfallstemperatur (°C):	-
Viskositet:	-
Explosiva egenskaper:	-
Oxiderande egenskaper:	-

9.2. Övrig information

VOC (%):	93,26
Ytspänning (mN/m, 25 °C):	-

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. Brännbar vid temperaturer över flampunkten.

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 kraftigt sura medel och kraftigt oxiderande ämnen.

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_x.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

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

Ämne	Exponeringsväg	Art	Test	Resultat
3-methoxy-3-metylbutan-1-ol	Oral	Råtta	LD50	4,3 g/kg bw
3-methoxy-3-metylbutan-1-ol	Dermalt	Råtta	LD50	> 2000 mg/kg bw
2-phenylethanol	Oral	Råtta	LD50	1603,3 mg/kg bw
Linalool	Oral	Råtta	LD50	2790 mg/kg bw
Linalool	Inandning	Mus	LC50/ 1,5 Timmer	> 3,2 mg/L air
Linalool	Dermalt	Kanin	LD50	5610 mg/kg bw
(E)-anethole (Trans-Anethole)	Oral	Råtta	LD50	2300 - 4000 mg/kg bw
(E)-anethole (Trans-Anethole)	Inandning	Råtta	LC50 / 4 Timmer	>= 5,1 mg/l
(E)-anethole (Trans-Anethole)	Dermalt	Kanin	LD50	> 4900 mg/kg bw

Frätande/irriterande på huden: Kan vara hudirriterande - kan orsaka rodnad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.

Luftvägs-/hudsensibilisering: Innehåller Linalool, (E)-anethole (Trans-Anethole). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Mutagenitet i könsceller: Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

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

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering: Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration: Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
3-methoxy-3-metylbutan-1-ol	96 Timmer	Fisk	LC50	> 100 mg/L
3-methoxy-3-metylbutan-1-ol	48 Timmer	Dafnier	EC50	> 1000 mg/L
3-methoxy-3-metylbutan-1-ol	72 Timmer	Alger	EC50	> 1000 mg/L
Linalool	96 Timmer	Fisk	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 Timmer	Dafnier	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Timmer	Alger	EC50	88,3 mg/L
(E)-anethole (Trans-Anethole)	96 Timmer	Fisk	LC50	ca. 7 mg/L
(E)-anethole (Trans-Anethole)	48 Timmer	Dafnier	EC50	ca. 4,25 mg/L

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
3-methoxy-3-metylbutan-1-ol	Ja	OECD Guideline 310	28 dagar: 78,9%
Linalool	Ja	OECD Guideline 301 D	28 dagar: 64,2%
(E)-anethole (Trans-Anethole)	Ja	OECD Guideline 301 B	28 dagar: 90,7 - 91,2

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BCF
3-methoxy-3-metylbutan-1-ol	Nej	0,18	-
Linalool	Ja	3	-
(E)-anethole (Trans-Anethole)	Ja	ca. 3,388	-

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. Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall. Kasta inte helt eller delvis tömda sprayflaskor i vanliga sopkärl. Överlämna sprayflaskor till lokal samlingsanläggning för kemiskt avfall.

EWC-kod:

20 01 13

Annan märkning:

-

Förorenat förpackning:

Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

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.

-

14.5. Miljöfaror

-

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

-

Användnings-restriktioner:

-

Krav på särskild utbildning:

-

Annan märkning:

A-nr.: 642911-2.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga.

AVSNITT 16: Annan information

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 med ändringar.

Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 2+3:

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

EUH208 - Innehåller Linalool, (E)-anethole (Trans-Anethole). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:	
Eye Irrit. 2;H319	Beräkningsmetod
EUH208	Beräkningsmetod

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.

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:

-

Detta datablad ersätter version:

-
