

Säkerhetsdatablad

Förberedda 05-01-2022
Omarbetning: (datum) -
SDS version 1.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Brait home parfume Decorative Air Freshener Premium Sticks - Golden Valley
Produkt-nr.: 948
UFI: 2C10-E0QU-R00V-NH18

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

Produktanvändning:

Luftfräschare

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: FMG

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008):
Skin Sens. 1B;H317
Aquatic Chronic 3;H412

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord:

Varning

Kan orsaka allergisk hudreaktion. (H317)
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. (H412)

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101)
Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)
VID FÖRTÄRING: 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)
Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare. (P501)

Säkerhetsdatablad

2.3 Andra faror

Produkten innehåller en liten mängd 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
Tetramethyl Acetyloctahydronapht halenes	- / -	54464-57-2	259-174-3	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 1;H410 M=1	1 - < 2,5	-
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpäran-4-ol, blandning av isomere (cis og trans)	603-101-00-3 / 01-2119457274-37-xxxx	63500-71-0	405-040-6	Eye Irrit. 2;H319	1 - < 2,5	-
Dihydro Pentamethylindanone	- / -	33704-61-9	251-649-3	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - < 0,5	-
Linalyl acetate	- / 01-2119454789-19-xxxx	115-95-7	204-116-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - < 0,5	-
Limonene	601-029-00-7 / 01-2119529223-47-xxxx	5989-27-5	227-813-5	Flam. Liq. 3;H226, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 1;H410 M=1	0,1 - < 0,5	1

1) Ämnet är ett organiskt lösningsmedel.

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 bestående obehag.

Förtäring:

Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar.

Framkalla ej kräkning.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Hudkontakt:

Avlägsna förorenade plagg.

Tvätta huden med tvål och vatten.

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

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

Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft.
Farliga gaser bildas vid brand.
Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara en hälsofara.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

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 inandning av produkten och undvik kontakt med huden och ögonen.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.
Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare.

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.
Rökning och öppen eld förbjudet.

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.
Förvaras brandsäkert. Förvaring av brandfarliga vätskor måste följa lokala föreskrifter för lagring av brandfarliga ämnen.

Indelning av brandfarliga vätskor

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 e	Anmärkningar
	ppm / mg/m ³	ppm / mg/m ³	
Limonen	25 / 150	50 / 300	S, V

S = Ämnet är sensibiliserande.

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

DNEL/PNEC-värde:

DNEL tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blandning av isomere (cis og trans)

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	44,1 mg/m ³	13 mg/m ³
Inandning - Akuta Systemiska	264,5 mg/m ³	130,4 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	41,7 mg/kg bw/day	25 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	7,5 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	7,5 mg/kg bw/day

Säkerhetsdatablad

DNEL Dihydro Pentamethylindanone

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	1,47 mg/m ³	0,44 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	0,42 mg/kg bw/day	0,25 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Lokala	5510 µg/cm ²	3241 µg/cm ²
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,25 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	0,25 mg/kg bw/day

DNEL Linalyl acetate

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	2,75 mg/m ³	0,68 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	2,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Lokala	236,2 µg/cm ²	236,2 µg/cm ²
Dermalt - Akuta Lokala	236,2 µg/cm ²	236,2 µg/cm ²
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,2 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	0,2 mg/kg bw/day

DNEL Limonene

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	66,7 mg/m ³	16,6 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	9,5 mg/kg bw/day	4,8 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	4,8 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	4,8 mg/kg bw/day

PNEC tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blandning av isomere (cis og trans)

Sötvatten	0,094 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,94 mg/L
Havsvatten	0,009 mg/L
Mark	0,09 mg/kg soil dw

PNEC Dihydro Pentamethylindanone

Sötvatten	0,004 mg/L
Mark	17,4 µg/kg soil dw

PNEC Linalyl acetate

Sötvatten	0,011 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,11 mg/L
Havsvatten	0,001 mg/L
Mark	0,115 mg/kg soil dw

PNEC Limonene

Sötvatten	14 µg/L
Havsvatten	1,4 µg/L
Mark	0,763 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.
Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Andningsskydd:

Krävs vanligtvis inte.

Handskydd:

Plast- eller gummihandskar rekommenderas.

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:	Flytande
Färg:	-
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 ² /s):	-
Löslighet:	-
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	-
Ångtryck:	12020,98 Pa (12,02 kPa) (50 °C)
Densitet och/eller relativ densitet:	-
Relativ ångdensitet:	-
Partikelegenskaper:	-

9.2. Annan information

VOC (Flyktiga organiska föreningar):	0,12%
--------------------------------------	-------

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.
Ska hållas utom dagsljus eller annan ljuskälla.

10.5. Oförenliga material

Undvik kontakt med starkt basiska medel.
Undvik kontakt med kraftigt oxiderande ämnen.
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. COx.

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
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpiperan-4-ol, blandning av isomere (cis og trans)	Oral	Råtta	LD50	> 2000 mg/kg bw
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpiperan-4-ol, blandning av isomere (cis og trans)	Dermalt	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw
Dihydro Pentametyliindanone	Oral	Råtta	LD50	2901 mg/kg bw
Linalyl acetate	Oral	Råtta	LD50	> 9000 mg/kg bw
Linalyl acetate	Dermalt	Kanin	LD50	> 5000 mg/kg bw
Limonene	Oral	Råtta	LD50	>2000 mg/kg bw

Säkerhetsdatablad

Frätande/irriterande på huden:

Kan vara hudirriterande - kan orsaka rodnad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Kan orsaka ögonirritation.

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 innehåller små mängder av organiska lösningsmedel. Vid arbete på stora ytor i lokaler med bristande ventilation kan ångorna orsaka huvudvärk och yrsel.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

Långvarig eller upprepad 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
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blandning av isomere (cis og trans)	96 Timmar	Fisk	LC50	354 ppm
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blandning av isomere (cis og trans)	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	ca. 320 mg/L
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blandning av isomere (cis og trans)	72 Timmar	Alger	EC50	> 100 mg/L
Dihydro Pentamethylindanone	96 Timmar	Fisk	LC50	2,12 mg/L
Dihydro Pentamethylindanone	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	1,5 - 3,8 mg/L
Dihydro Pentamethylindanone	72 Timmar	Alger	EC50	6,6 - 10 mg/L
Linalyl acetate	96 Timmar	Fisk	LC50	11 mg/L
Linalyl acetate	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	59 mg/L
Linalyl acetate	96 Timmar	Alger	EC50	88,3 mg/L
Limonene	96 Timmar	Fisk	LC50	720 µg/L
Limonene	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	0,307 mg/L
Limonene	72 Timmar	Alger	EC50	0,214 mg/L

Säkerhetsdatablad

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blandning av isomere (cis og trans)	Nej	OECD Guideline 301 B	28 Dagar 0-10%
Dihydro Pentamethylindanone	Nej	OECD Guideline 301 C	28 Dagar 0%
Linalyl acetate	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dagar 70-80%
Limonene	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Dagar 80%

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blandning av isomere (cis og trans)	Nej	ca. 1.65
Dihydro Pentamethylindanone	Ja	4,2
Linalyl acetate	Ja	3,9
Limonene	Ja	4,38

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

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall.

EWC-kod	Beskrivning
07 01 04	Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

Annan märkning:

-

Förorenat förpackning:

Tomt emballage och rester ska levereras till den kommunala avfallshanteringen för farligt avfall.

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/IATA

-

14.5. Miljöfaror

-

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

-

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant.

Säkerhetsdatablad

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: 696600-6

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.

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:

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Skin Sens. 1B;H317	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3;H412	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 organotxicitet.
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.

Säkerhetsdatablad

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:

-