

Säkerhetsdatablad

Förberedda 03-11-2022
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 Green Sensation
Produkt-nr.: -

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: JFH

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation +46 10 456 6700 (Från utlandet)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord:

Varning

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

Innehåller Trans-Rose Ketone-3, Alpha-Isomethyl Ionone, Geraniol, Linalool. Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH 208)

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/tvål. (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

-

Säkerhetsdatablad

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
3-methoxy-3-methylbutan-1-ol	- / 01-2119976333-33-xxxx	56539-66-3	260-252-4	Eye Irrit. 2;H319	2,5 - < 5	-
Alcohol ethoxylated (C9-C11) (8 EO)	- / 01-2119980051-45-xxxx	68439-46-3	614-482-0	Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318	1 - < 2,5	-
Isotridecanol, ethoxylated (2.5 - 7 mol EO)	- / 01-2119976362-32-xxxx	69011-36-5	500-241-6	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412	1 - < 2,5	-
Linalool	603-235-00-2 / 01-2119474016-42-xxxx	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - < 0,5	-
Geraniol	- / 01-2119552430-49-xxxx	106-24-1	203-377-1	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Dam. 1;H318	0,1 - < 0,5	-
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (Alpha-Isomethyl Ionone)	- / 01-2120138569-45-xxxx	127-51-5	204-846-3	Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - < 0,5	-
1 α (E),2 β -1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one (Trans-Rose Ketone-3)	- / 01-2119535122-53-xxxx	71048-82-3	275-156-8	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 1;H410 M=1	0,01 - < 0,1	-

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.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Hudkontakt:

Avlägsna förorenade plagg.

Tvätta huden med tvål och vatten.

Sök läkare i händelse av obehag.

Kontakt med ögonen:

Skölj omgående med vatten (helst från ögonduch) 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.

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

Visa detta säkerhetsdatablad för läkare eller vårdcentral.

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 andas ångor och gaser – andas in frisk luft.

Farliga gaser bildas vid brand.

Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara en hälsofara.

Säkerhetsdatablad

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 kontakt med huden och ögonen.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

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 material. Placera i lämplig 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.

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	Anmärkningar
	ppm / mg/m ³	ppm / mg/m ³	
Terpener	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 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	18 mg/m ³	4,4 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	6,25 mg/kg bw/day	3,1 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	2,5 mg/kg bw/day

DNEL Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	294 mg/m ³	87 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	2080 mg/kg bw/day	1250 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	25 mg/kg bw/day

DNEL Isotridecanol, ethoxylet

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	294 mg/m ³	87 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	2080 mg/kg bw/day	1250 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	25 mg/kg bw/day

DNEL Linalool

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	24,58 mg/m ³	4,33 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	3,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Lokala	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Dermalt - Akuta Lokala	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Oral - Kroniska Systemiska	-	2,49 mg/kg bw/day

Säkerhetsdatablad

DNEL Geraniol (3,7-Dimethyl-(2E)-2,6-octadien-1-ol)

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	11,8 mg/m ³	3,5 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	4,2 mg/kg bw/day	2,5 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Lokala	11800 µg/cm ²	1180 µg/cm ²
Oral - Kroniska Systemiska	-	2 mg/kg bw/day

DNEL 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	8,22 mg/m ³	1,45 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	0,375 mg/kg bw/day	44,6 µg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	35,5 µg/kg bw/day

DNEL 1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one (Trans-Rose Ketone-3)

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	1,5 mg/m ³	0,43 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	2,1 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Lokala	116 µg/cm ²	69 µg/cm ²
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,25 mg/kg bw/day

PNEC Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated

Sötvatten	0,104 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,014 mg/L
Havsvatten	0,104 mg/L
Mark	1 mg/kg soil dw

PNEC Isotridecanol, ethoxyleret

Sötvatten	0,074 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,015 mg/L
Havsvatten	0,007 mg/L
Mark	0,1 mg/kg soil dw

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 Geraniol (3,7-Dimethyl-(2E)-2,6-octadien-1-ol)

Sötvatten	0,011 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,108 mg/L
Havsvatten	0,001 mg/L
Mark	0,017 mg/kg soil dw

PNEC 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on

Sötvatten	1,43 µg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	14,3 µg/L
Havsvatten	0,143 µg/L
Intermittent releases (Havsvatten)	1,43 µg/L
Mark	87,8 µg/kg soil dw

PNEC 1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one (Trans-Rose Ketone-3)

Sötvatten	7,4 µg/L
Havsvatten	0,74 µg/L
Mark	187 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 efter användning.

Andningsskydd:

Krävs vanligtvis inte.

Säkerhetsdatablad

Handskydd:

Krävs vanligtvis inte.
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.

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):	107
Brandfarlighet:	-
Nedre och övre explosionsgränser (vol-%):	-
Flampunkt (°C):	94
Självantändningstemperatur (°C):	235
Sönderdelningstemperatur (°C):	-
pH-värde:	-
Kinematisk viskositet (mm ² /s):	-
Löslighet:	-
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	-
Ångtryck:	2274 Pa (20 °C) / 11,99 kPa (50 °C)
Densitet och/eller relativ densitet:	1032,2 kg/m ³ (20 °C)
Relativ ångdensitet:	-
Partikelegenskaper:	-

9.2. Annan information

VOC (Flyktiga organiska föreningar):	0,0336
--------------------------------------	--------

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

Inga kända.

10.5. Oförenliga material

Undvik kontakt med starkt basiska medel.
Undvik kontakt med kraftigt sura medel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

Säkerhetsdatablad

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
3-methoxy-3-methylbutan-1-ol	Oral	Råtta	LD50	4,3 g/kg bw
3-methoxy-3-methylbutan-1-ol	Dermalt	Råtta	LD50	> 2000 mg/kg bw
Alcohol ethoxylated (C9-C11) (8 EO)	Oral	Råtta	LD50	3488 mg/kg bw
Isotridecanol, ethoxylated (2.5 - 7 mol EO)	Oral	Råtta	LD50	> 2000 mg/kg bw
Isotridecanol,	Inhalation	Råtta	LC50/ 6 Timmar	> 100 mg/m ³ air
Isotridecanol,	Dermalt	Kanin	LD50	ca. 5960 mg/kg bw
Linalool	Oral	Råtta	LD50	2790 mg/kg bw
Linalool	Inhalation	Mus	LC50/ 1,5 Timmar	> 3,2 mg/L air
Linalool	Dermalt	Kanin	LD50	5610 mg/kg bw
Geraniol	Oral	Råtta	LD50	3600 mg/kg bw
Geraniol	Dermalt	Kanin	LD50	> 5000 mg/kg bw
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (Alpha-Isomethyl Ionone)	Oral	Råtta	LD50	> 5000 mg/kg bw
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (Alpha-Isomethyl Ionone)	Dermalt	Kanin	LD50	> 5000 mg/kg bw
1 α (E),2 β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one (Trans-Rose Ketone-3)	Oral	Råtta	LD50	1625 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 Trans-Rose Ketone-3, Alpha-Isomethyl Ionone, Geraniol, Linalool. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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:

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.

11.2 Information om andra faror

Testdata finns ej tillgängligt.

S akerhetsdatablad

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
3-methoxy-3-methylbutan-1-ol	96 Timmar	Fisk	LC50	> 100 mg/L
3-methoxy-3-methylbutan-1-ol	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	> 1000 mg/L
3-methoxy-3-methylbutan-1-ol	72 Timmar	Alger	EC50	> 1000 mg/L
Alcohol ethoxylated (C9-C11) (8 EO)	96 Timmar	Fisk	LC50	5 - 7 mg/L
Alcohol ethoxylated (C9-C11) (8 EO)	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	2,5 mg/L
Isotridecanol, ethoxylated (2.5 - 7 mol EO)	48 Timmar	Vattenloppor	LC50	1,5 mg/L
Linalool	96 Timmar	Fisk	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Timmar	Alger	EC50	88,3 mg/L
Geraniol	96 Timmar	Fisk	LC50	ca. 22 mg/L
Geraniol	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	10,8 mg/L
Geraniol	72 Timmar	Alger	EC50	13,1 mg/L
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (Alpha-	96 Timmar	Fisk	LC50	10,9 mg/L
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (Alpha-	72 Timmar	Vattenloppor	EC50	4,7 mg/L
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (Alpha-	24 Timmar	Alger	EC50	> 20 mg/L
1�(E),2�-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one (Trans-Rose Ketone-3)	96 Timmar	Fisk	LC50	0,97 mg/L
1�(E),2�-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one (Trans-Rose Ketone-3)	72 Timmar	Alger	EC50	4,54 mg/L

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
3-methoxy-3-methylbutan-1-ol	Ja	OECD Guideline 310	28 Dagar 78,9%
Isotridecanol, ethoxylated (2.5 - 7 mol EO)	Ja	OECD Guideline 301 B	28 Dagar 75%
Linalool	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Dagar 64,2%
Geraniol	Ja	OECD Guideline 301 A	3 Dagar 90-100%
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (Alpha-Isomethyl Ionone)	Nej	OECD Guideline 301 D	28 Dagar 42,51 %
1�(E),2�-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one (Trans-Rose Ketone-3)	Nej	OECD Guideline 301 C	28 Dagar 16 %

Säkerhetsdatablad

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow
3-methoxy-3-Alcohol ethoxylated (C9-C11) (8 EO)	Nej	0,18
Isotridecanol, ethoxylated (2.5 - 7 mol EO)	Ja	6,4
Linalool	Nej	2,9
Geraniol	Nej	2,6
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (Alpha-Isomethyl Ionone)	Ja	4,288
1 α (E),2 β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one (Trans-Rose Ketone-3)	Ja	4,2

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
20 01 99	Andra fraktioner

Annan märkning:

-

Förorenat förpackning:

Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

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: 698863-8

Användnings-restriktioner:

-

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:

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
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.
EUH 208	Innehåller Trans-Rose Ketone-3, Alpha-Isomethyl Ionone, Geraniol, Linalool. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Eye Irrit. 2;H319 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 organotoxicitet.

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:

-