

**Good Sense Spring Barrettes  
Good Sense Spring Plaque  
Good Sense Spring Solo**

Revision: 2015-02-24

Udgave: 01.0

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

**1.1 Produktidentifikator**

**Handelsnavn:** Good Sense Spring Barrettes  
Good Sense Spring Plaque  
Good Sense Spring Solo

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

**Stoffets/præparatets anvendelse:**

AISE-C18 - Luftfriskere, ikke aerosol

**Frarådede anvendelser:** Andre anvendelser end de identificerede frarådes

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

**Kontaktoplysninger**

Diversey Danmark ApS  
Teglbuens 10, 2990 Nivå, Tel: 70 10 41 14  
E-mail: Teknisk-Hotline.DKN-001.dk@sealedair.com

**1.4 Nødtelefon**

Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad. Giftlinien, telefon 82 12 12 12, kan kontaktes i tilfælde af indtagelse eller forgiftning

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008.

Eye Dam. 1 (H318)

Skin Sens. 1 (H317)

Aquatic Chronic 3 (H412)

**Klassificering i henhold til direktiv 1999/45/EC og tilsvarende national lovgivning**

**Farebetegnelse**

Xi - Lokalirriterende

**Risikosætninger**

R43 - Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R52/53 - Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

**2.2 Mærkningselementer**



**Signalord:** Fare

Indeholder alpha-hexylcinnamaldehyd (Hexyl Cinnamal), geraniol (Geraniol), eugenol (Eugenol), citral (Citral).

**Faresætninger:**

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

H317 - Kan udløse allergisk hudreaktion.

**Good Sense Spring Barrettes  
Good Sense Spring Plaque  
Good Sense Spring Solo**

H412 - Skadeligt for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger:**

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 - Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse eller ansigtsbeskyttelse.

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge.

P501 - Ubrugt indhold bortskaffes som kemisk affald.

**2.3 Andre farer**

Ingen andre kendte farer. Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til forordning (EF) Nr. 1907/2006, bilag XIII.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger**

Indholdsstof(fer)	EF nummer	CAS-nr	REACH registreringsnummer	Klassificering (EC) 1272/2008	Klassificering	Noter	Vægt procent
alpha-hexylcinnamaldehyd	202-983-3	101-86-0	Ingen tilgængelige data	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)	Xi;R38-43		3-10
geraniol	203-377-1	106-24-1	Ingen tilgængelige data	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317)	Xi;R38-41-43		3-10
eugenol	202-589-1	97-53-0	Ingen tilgængelige data	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)	Xi;R36-43		1-3
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en-yl)but-3-en-2-on	238-969-9	14901-07-6	Ingen tilgængelige data	Aquatic Chronic 2 (H411)	N;R51/53		1-3
citral	226-394-6	5392-40-5	Ingen tilgængelige data	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)	Xi;R38-43		1-3
citronellol	203-375-0	106-22-9	Ingen tilgængelige data	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)	Xi;R38-43 N;R51/53		0.1-1
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	203-161-7	103-95-7	Ingen tilgængelige data	Repr. 2 (H361) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)	Xi;R38-43 N;R51/53 Repr.Cat.3;R62		0.1-1
D-limonen	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	R10 Xi;R38-43 N;R50/53 Xn;R65		0.1-1

\* Polymer

Den fulde ordlyd til de nævnte R-sætninger, H-sætninger og EUH-sætninger i dette punkt, er angivet i punkt 16.

Hvis der er grænseværdi for eksponering i arbejdsmiljøet, er disse listet i underpunkt 8.1.

[1] Undtaget: ionisk blanding. Se forordning (EF) Nr. 1907/2006, bilag V, stk. 3 og 4. Dette salt er potentielt tilstede ud fra beregninger og er kun medtaget for klassificerings- og mærkningsformål. Alle udgangsmaterialer i den ioniske blanding er registreret, som krævet.

[2] Undtaget: inkluderet i forordning (EF) Nr. 1907/2006, bilag IV.

[3] Undtaget: forordning (EF) Nr. 1907/2006, bilag V.

[4] Undtaget: polymer. Se artikel 2. stk. 9 i forordning (EF) Nr. 1907/2006.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generel information:**

Forgiftningssymptomer kan fremkomme efter mange timer. Det anbefales derfor at være under observation af læge i mindst 48 timer efter hændelsen.

**Indånding**

Søg lægehjælp ved ubehag.

**Hudkontakt:**

Vask huden med rigeligt lunkent, svagt løbende vand. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

**Øjenkontakt:**

Skyl straks øjnene forsigtigt med lunkent vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge.

**Indtagelse:**

Drik straks 1 glas vand. Søg lægehjælp ved ubehag.

**Selvbeskyttelse af førstehjælper:**

Overvej personlige værnemidler som angivet i underpunkt 8.2.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede****Indånding:**

Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.

**Hudkontakt:**

Kan udløse allergisk hudreaktion.

**Øjenkontakt:**

Forårsager alvorlig eller blivende skade.

**Indtagelse:**

Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.

**Good Sense Spring Barrettes  
Good Sense Spring Plaque  
Good Sense Spring Solo**

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Ingen tilgængelig information om kliniske forsøg og lægetilsyn. Specifik tilgængelig toksikologisk information om stoffer kan findes under punkt 11.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

Kuldioxid. Tørt pulver. Vandtåge. Bekæmp større brande med vandstråle eller alkohol-resistent skum.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ingen kendte særlig farer.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Anvend altid luftforsynet åndedrætsværn og passende beskyttelsestøj herunder beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller/ansigtsskærm i forbindelse med brand.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå at produktet kommer i afløbssystem, kloak og vandreservoir. Undgå at produktet kommer i jorden. Informer den lokale myndighed i tilfælde af at ufortyndet produktet kommer i afløbssystem, overfladevand, grundvand eller jord.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsamles mekanisk.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Informationer vedrørende personlige værnemidler se underpunkt 8.2. Informationer om bortskaffelse se punkt 13.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Foranstaltninger til at undgå brand og eksplosioner**

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

**Nødvendige foranstaltninger for at beskytte miljøet:**

For foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet se underpunkt 8.2.

**Råd om generel hygiejne:**

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Må ikke blandes med andre produkter med mindre dette anbefales af Sealed Air. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Vask ansigt, hænder og alt udsat hud grundigt efter brug. Alt tilsmudset tøj tages straks af. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Undgå kontakt med øjne. Brug kun med tilstrækkelig ventilation.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares i overensstemmelse med lokale og nationale regler. Opbevares kun i den originale beholder. Opbevares i en lukket beholder. For forhold der skal undgås, se underpunkt 10.4. For materialer der skal undgås, se underpunkt 10.5.

**7.3. Særlige anvendelser**

Ingen tilgængelige specifikke anbefalinger for anvendelse.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering**

Grænseværdier for luftforurening, hvis de findes:

Indholdsstof(fer)	Langtidsværdi(er)	Korttidsværdi(er)	Loftværdi(er)
D-limonen	75 ppm		

Biologiske grænseværdier, hvis de er tilgængelige:

Anbefalede overvågningsmetoder, hvis de er tilgængelige:

Yderligere grænseværdier i forbindelse med anvendelsesforhold, hvis de er tilgængelige:

**DNEL/DMEL og PNEC værdier****Human eksponering**

DNEL oral eksponering - Forbruger (mg/kg kropsvægt)



**Good Sense Spring Barrettes  
Good Sense Spring Plaque  
Good Sense Spring Solo**

D-limonen	0.0054	0.00054	-	1.8
-----------	--------	---------	---	-----

Miljømæssig eksponering - PNEC, fortsat

Indholdsstof(fer)	Sediment, ferskvand (mg/kg)	Sediment, havvand (mg/kg)	Jord (mg/kg)	Luft (mg/m <sup>3</sup> )
alpha-hexylcinnamaldehyd	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
geraniol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
eugenol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
citral	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
citronellol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
D-limonen	1.32	0.13	0.262	-

**8.2 Eksponeringskontrol**

Følgende oplysninger gælder for de anvendelser, der er angivet i underpunkt 1.2

Se produktinformation for instruktioner om anvendelse og håndtering, hvis denne er tilgængelig.

Der antages at være normale anvendelsesforhold i dette punkt.

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af ufortyndet produkt :

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:  
Egnede organisatoriske foranstaltninger:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Undgå direkte kontakt og/eller sprøjt, hvis muligt. Træn medarbejdere.

**Personlige værnemidler  
Beskyttelse af øjne/ansigt:  
Beskyttelse af hænder:**

Almindelig værnebrille eller helbrille (EN 166).

Kemikalieresistente handsker (EN 374).

Kontroller anvisninger, som leveres af handskeleverandøren, vedrørende gennemtrængelighed og gennembrudstid.

Overvej specifikke lokale anvendelsesforhold, såsom risiko for sprøjt, snit, kontakttid og temperatur.

Anbefalede handsker ved længerevarende kontakt:

Materialetype: butylgummi

Gennemtrængningstid:  $\geq$  480 min

Materialetykkelse:  $\geq$  0.7 mm

Anbefalede handsker til beskyttelse mod sprøjt:

Materialetype: nitrilgummi

Gennemtrængningstid:  $\geq$  30 min

Materialetykkelse:  $\geq$  0.4 mm

**Beskyttelse af kroppen:  
Åndedrætsværn:**

Leverandøren af handsker kan evt. vejlede om andre typer handsker med tilsvarende egenskaber.

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Oplysning i dette punkt vedrører produktet, medmindre det udtrykkeligt er angivet, at stofdata er opgivet

#### Metode / bemærkning

**Tilstandsform:** Fast stof

**Farve:** Klar, Svagt, Orange

**Lugt:** Parfumeret

**Lugttærskel:** Ikke anvendeligt

**pH:**

**Smeltepunkt/frysepunkt (°C):** Ikke bestemt

**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):** Ikke bestemt

Stofdata, kogepunkt

Indholdsstof(fer)	Værdi (°C)	Metode	Atmosfærisk tryk (hPa)
alpha-hexylcinnamaldehyd	Ingen data til rådighed		
geraniol	Ingen data til rådighed		
eugenol	Ingen data til rådighed		
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed		
citral	Ingen data til rådighed		

**Good Sense Spring Barrettes**  
**Good Sense Spring Plaque**  
**Good Sense Spring Solo**

citronellol	Ingen data til rådighed		
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed		
D-limonen	175-178	Metoden er ikke oplyst	1013

**Metode / bemærkning**

**Flammepunkt (°C):** Ikke anvendeligt.  
**Selvstændig forbrænding:** Ikke bestemt  
**Fordampningshastighed:** Ikke bestemt  
**Antændelighed (fast stof, luftart):** Ikke bestemt  
**Øvre/nedre antændelsesgrænse (%):** Ikke bestemt

Stofdata, antændelses- eller eksplosionsgrænser, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Indholdsstof(fer)	Nedre grænse (% vol)	Øvre grænse (% vol)
D-limonen	0.7	6.1

**Metode / bemærkning**

**Damptryk:** Ikke bestemt

Stofdata, damptryk

Indholdsstof(fer)	Værdi (Pa)	Metode	Temperatur (°C)
alpha-hexylcinnamaldehyd	Ingen data til rådighed		
geraniol	Ingen data til rådighed		
eugenol	Ingen data til rådighed		
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed		
citral	Ingen data til rådighed		
citronellol	Ingen data til rådighed		
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed		
D-limonen	190-230	Metoden er ikke oplyst	20

**Metode / bemærkning**

**Dampmassefylde:** Ikke bestemt  
**Relativ massefylde:** 1.00 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
**Opløselighed i / blandbar med Vand:** Uopløselig

Stofdata, opløselighed i vand

Indholdsstof(fer)	Værdi (g/l)	Metode	Temperatur (°C)
alpha-hexylcinnamaldehyd	Ingen data til rådighed		
geraniol	Ingen data til rådighed		
eugenol	Ingen data til rådighed		
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed		
citral	Ingen data til rådighed		
citronellol	Ingen data til rådighed		
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed		
D-limonen	Uopløselig	Metoden er ikke oplyst	20

Stofdata, fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): se underpunkt 12.3

**Metode / bemærkning**

**Selvantændelsestemperatur:** Ikke bestemt  
**Dekomponeringstemperatur:** Ikke bestemt  
**Viskositet:** Ikke bestemt  
**Eksplosive egenskaber:** Ikke eksplosiv.  
**Oxiderende egenskaber:** Ikke oxiderende

**9.2. Andre oplysninger**

**Overfladespænding (N/m):** Ikke bestemt  
**Korrosion af metaller:** Ikke anvendelig for faste stoffer og gasser

Stofdata, dissociationskonstant, hvis den er tilgængelige:

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1. Reaktivitet**

Ingen kendte reaktivetsfarer under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

**Good Sense Spring Barrettes**  
**Good Sense Spring Plaque**  
**Good Sense Spring Solo**

Ingen kendte farlige reaktioner under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen kendte under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen kendte materialer under normale forhold.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen kendte under normale forhold for opbevaring og anvendelse.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Ingen data er tilgængelige for blandingen

Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante og oplysningerne er tilgængelige.

**Akut toksicitet**

Akut oral toksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
alpha-hexylcinnamaldehyd		Ingen data til rådighed			
geraniol		Ingen data til rådighed			
eugenol		Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed			
citral		Ingen data til rådighed			
citronellol		Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed			
D-limonen	LD <sub>50</sub>	4400 - 5100	Rotte	Metoden er ikke oplyst	

Akut dermal toksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
alpha-hexylcinnamaldehyd		Ingen data til rådighed			
geraniol		Ingen data til rådighed			
eugenol		Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed			
citral		Ingen data til rådighed			
citronellol		Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed			
D-limonen	LD <sub>50</sub>	> 5000	Kanin	Metoden er ikke oplyst	

Akut toksicitet ved indånding

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
alpha-hexylcinnamaldehyd		Ingen data til rådighed			
geraniol		Ingen data til rådighed			
eugenol		Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed			
citral		Ingen data til rådighed			
citronellol		Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed			

**Good Sense Spring Barrettes**  
**Good Sense Spring Plaque**  
**Good Sense Spring Solo**

D-limonen		Ingen data til rådighed			
-----------	--	-------------------------	--	--	--

**Lokalirritation og ætsning**

## Hudirritation og ætsning

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksponeringstid
alpha-hexylcinnamaldehyd	Ingen data til rådighed			
geraniol	Ingen data til rådighed			
eugenol	Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed			
citral	Ingen data til rådighed			
citronellol	Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed			
D-limonen	Lokalirriterende	Kanin	Metoden er ikke oplyst	

## Øjenirritation og ætsning

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksponeringstid
alpha-hexylcinnamaldehyd	Ingen data til rådighed			
geraniol	Ingen data til rådighed			
eugenol	Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed			
citral	Ingen data til rådighed			
citronellol	Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed			
D-limonen	Ingen data til rådighed			

## Luftvejsirritation og ætsning

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksponeringstid
alpha-hexylcinnamaldehyd	Ingen data til rådighed			
geraniol	Ingen data til rådighed			
eugenol	Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed			
citral	Ingen data til rådighed			
citronellol	Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed			
D-limonen	Ingen data til rådighed			

**Sensibilisering**

## Sensibilisering ved hudkontakt

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksponeringstid (t)
alpha-hexylcinnamaldehyd	Ingen data til rådighed			
geraniol	Ingen data til rådighed			
eugenol	Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed			
citral	Ingen data til rådighed			
citronellol	Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed			
D-limonen	Sensibiliserende	Marsvin	Metoden er ikke oplyst	



**Good Sense Spring Barrettes**  
**Good Sense Spring Plaque**  
**Good Sense Spring Solo**

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksposeringstid
alpha-hexylcinnamaldehyd	Ingen data til rådighed			
geraniol	Ingen data til rådighed			
eugenol	Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed			
citral	Ingen data til rådighed			
citronellol	Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed			
D-limonen	Ingen data til rådighed			

**CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**

## Mutagenicitet

Indholdsstof(fer)	Resultat (in-vitro)	Metode (in-vitro)	Resultat (in-vivo)	Metode (in-vivo)
alpha-hexylcinnamaldehyd	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
geraniol	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
eugenol	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
citral	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
citronellol	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
D-limonen	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	

## Carcinogenicitet

Indholdsstof(fer)	Virkninger
alpha-hexylcinnamaldehyd	Ingen data til rådighed
geraniol	Ingen data til rådighed
eugenol	Ingen data til rådighed
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed
citral	Ingen data til rådighed
citronellol	Ingen data til rådighed
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed
D-limonen	Ingen data til rådighed

## Reproduktionstoksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Specifik virkning	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter	Metode	Eksposeringstid	Bemærkninger og andre rapporterede virkninger
alpha-hexylcinnamaldehyd			Ingen data til rådighed				
geraniol			Ingen data til rådighed				
eugenol			Ingen data til rådighed				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on			Ingen data til rådighed				
citral			Ingen data til rådighed				
citronellol			Ingen data til rådighed				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd			Ingen data til rådighed				
D-limonen			Ingen data til rådighed				

**Toksicitet ved gentagen dosering**

## Subakut eller subkronisk oral toksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter	Metode	Eksposeringstid (dage)	Specifikke virkninger og påvirkede organer
alpha-hexylcinnamaldehyd		Ingen data til rådighed				
geraniol		Ingen data til rådighed				
eugenol		Ingen data til rådighed				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed				

**Good Sense Spring Barrettes**  
**Good Sense Spring Plaque**  
**Good Sense Spring Solo**

citral		Ingen data til rådighed				
citronellol		Ingen data til rådighed				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed				
D-limonen		Ingen data til rådighed				

## Subkronisk dermal toksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Specifikke virkninger og påvirkede organer
alpha-hexylcinnamaldehyd		Ingen data til rådighed				
geraniol		Ingen data til rådighed				
eugenol		Ingen data til rådighed				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed				
citral		Ingen data til rådighed				
citronellol		Ingen data til rådighed				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed				
D-limonen		Ingen data til rådighed				

## Subkronisk inhalationstoksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Specifikke virkninger og påvirkede organer
alpha-hexylcinnamaldehyd		Ingen data til rådighed				
geraniol		Ingen data til rådighed				
eugenol		Ingen data til rådighed				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed				
citral		Ingen data til rådighed				
citronellol		Ingen data til rådighed				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed				
D-limonen		Ingen data til rådighed				

## Kronisk toksicitet

Indholdsstof(fer)	Ekspone-ringsvej	Effekt-parameter	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Specifikke virkninger og påvirkede organer	Bemærkning
alpha-hexylcinnamaldehyd			Ingen data til rådighed					
geraniol			Ingen data til rådighed					
eugenol			Ingen data til rådighed					
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on			Ingen data til rådighed					
citral			Ingen data til rådighed					
citronellol			Ingen data til rådighed					
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd			Ingen data til rådighed					
D-limonen			Ingen data til rådighed					

## Enkelt STOT-eksponering

Indholdsstof(fer)	Berørte organ(er):
alpha-hexylcinnamaldehyd	Ingen data til rådighed
geraniol	Ingen data til rådighed
eugenol	Ingen data til rådighed
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed
citral	Ingen data til rådighed

**Good Sense Spring Barrettes**  
**Good Sense Spring Plaque**  
**Good Sense Spring Solo**

citronellol	Ingen data til rådighed
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed
D-limonen	Ingen data til rådighed

## Gentagne STOT-eksponeringer

Indholdsstof(fer)	Berørte organ(er):
alpha-hexylcinnamaldehyd	Ingen data til rådighed
geraniol	Ingen data til rådighed
eugenol	Ingen data til rådighed
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed
citral	Ingen data til rådighed
citronellol	Ingen data til rådighed
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed
D-limonen	Ingen data til rådighed

**Aspirationsfare**

Stoffer med en aspirationsfare (H304), hvis de forefindes, er nævnt i punkt 3. Hvis relevant, se punkt 9 for dynamisk viskositet og relativ massefylde af produktet.

**Potentielle skadelige helbredspåvirkninger og symptomer**

Eventuelle påvirkninger og symptomer relateret til produktet er opført i underpunkt 4.2.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

**12.1. Toksicitet**

Ingen data er tilgængelige for blandingen.

Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante, og oplysningerne er tilgængelige

**Akvatisk korttidstoksicitet**

Akvatisk korttidstoksicitet - fisk

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
alpha-hexylcinnamaldehyd		Ingen data til rådighed			
geraniol		Ingen data til rådighed			
eugenol		Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed			
citral		Ingen data til rådighed			
citronellol		Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed			
D-limonen	LC <sub>50</sub>	0.72	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203	96

Akvatisk korttidstoksicitet - krebsdyr

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
alpha-hexylcinnamaldehyd		Ingen data til rådighed			
geraniol		Ingen data til rådighed			
eugenol		Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed			
citral		Ingen data til rådighed			
citronellol		Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed			
D-limonen	EC <sub>50</sub>	0.36	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202	48

Akvatisk korttidstoksicitet - alger

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
alpha-hexylcinnamaldehyd		Ingen data til rådighed			

**Good Sense Spring Barrettes**  
**Good Sense Spring Plaque**  
**Good Sense Spring Solo**

geraniol		Ingen data til rådighed			
eugenol		Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed			
citral		Ingen data til rådighed			
citronellol		Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed			
D-limonen	E <sub>r</sub> C <sub>50</sub>	150	<i>Desmodosmus subspicatus</i>	OECD 201	72

## Akvatisk korttidstoksicitet - marine arter

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)
alpha-hexylcinnamaldehyd		Ingen data til rådighed			
geraniol		Ingen data til rådighed			
eugenol		Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed			
citral		Ingen data til rådighed			
citronellol		Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed			
D-limonen		Ingen data til rådighed			-

## Konsekvenser for spildevandsrensningsanlæg - toksicitet overfor bakterier

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Inoculum	Metode	Ekspone-ringstid
alpha-hexylcinnamaldehyd		Ingen data til rådighed			
geraniol		Ingen data til rådighed			
eugenol		Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed			
citral		Ingen data til rådighed			
citronellol		Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed			
D-limonen		Ingen data til rådighed			

## Akvatisk langtidstoksicitet

## Akvatisk langtidstoksicitet - fisk

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid	Observerede virkninger
alpha-hexylcinnamaldehyd		Ingen data til rådighed				
geraniol		Ingen data til rådighed				
eugenol		Ingen data til rådighed				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed				
citral		Ingen data til rådighed				
citronellol		Ingen data til rådighed				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed				
D-limonen		Ingen data til rådighed				

## Akvatisk langtidstoksicitet - krebsdyr

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid	Observerede virkninger
alpha-hexylcinnamaldehyd		Ingen data til rådighed				

**Good Sense Spring Barrettes**  
**Good Sense Spring Plaque**  
**Good Sense Spring Solo**

geraniol		Ingen data til rådighed				
eugenol		Ingen data til rådighed				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed				
citral		Ingen data til rådighed				
citronellol		Ingen data til rådighed				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed				
D-limonen		Ingen data til rådighed				

Akvatisk toksicitet overfor andre vandlevende bentiske organismer, herunder sedimentlevende organismer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi (mg/kg dw sediment)	Arter	Metode	Eksponeringstid (dage)	Observerede virkninger
alpha-hexylcinnamaldehyd		Ingen data til rådighed				
geraniol		Ingen data til rådighed				
eugenol		Ingen data til rådighed				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed				
citral		Ingen data til rådighed				
citronellol		Ingen data til rådighed				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed				
D-limonen		Ingen data til rådighed			-	

#### Terrestrisk toksicitet

Terrestrisk toksicitet - regnorme, hvilke oplysningerne er tilgængelig:

Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi (mg/kg dw soil)	Arter	Metode	Eksponeringstid (dage)	Observerede virkninger
D-limonen		Ingen data til rådighed			-	

Terrestrisk toksicitet - planter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi (mg/kg dw soil)	Arter	Metode	Eksponeringstid (dage)	Observerede virkninger
D-limonen		Ingen data til rådighed			-	

Terrestrisk toksicitet - fugle, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi	Arter	Metode	Eksponeringstid (dage)	Observerede virkninger
D-limonen		Ingen data til rådighed			-	

Terrestrisk toksicitet - nytteinsekter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi (mg/kg dw soil)	Arter	Metode	Eksponeringstid (dage)	Observerede virkninger
D-limonen		Ingen data til rådighed			-	

Terrestrisk toksicitet - jordbakterier, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi (mg/kg dw soil)	Arter	Metode	Eksponeringstid (dage)	Observerede virkninger
D-limonen		Ingen data til rådighed			-	

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### Abiotisk nedbrydning

Abiotisk nedbrydning - fotokemisk nedbrydning i luft, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Abiotisk nedbrydning - hydrolyse, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Abiotisk nedbrydning - andre processer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

### Bionedbrydning

**Good Sense Spring Barrettes**  
**Good Sense Spring Plaque**  
**Good Sense Spring Solo**

Let biologisk nedbrydelig - aerobe forhold

Indholdsstof(fer)	Inoculum	Analytisk metode	DT <sub>50</sub>	Metode	Vurdering
alpha-hexylcinnamaldehyd					Ingen data til rådighed
geraniol					Ingen data til rådighed
eugenol					Ingen data til rådighed
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on					Ingen data til rådighed
citral					Ingen data til rådighed
citronellol					Ingen data til rådighed
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd					Ingen data til rådighed
D-limonen			80 % på 28 dag(e)	OECD 301D	Let bionedbrydeligt

Let biologisk nedbrydelighed - anaerob og marine forhold, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Nedbrydning i relevante delmiljøer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Fordeleingskoefficient n-octanol/vand (log K<sub>ow</sub>)

Indholdsstof(fer)	Værdi	Metode	Vurdering	Bemærkning
alpha-hexylcinnamaldehyd	Ingen data til rådighed			
geraniol	Ingen data til rådighed			
eugenol	Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed			
citral	Ingen data til rådighed			
citronellol	Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed			
D-limonen	Ingen data til rådighed		Højt potentiale for bioakkumulering	

Biokoncentrationsfaktor (BCF),

Indholdsstof(fer)	Værdi	Arter	Metode	Vurdering	Bemærkning
alpha-hexylcinnamaldehyd	Ingen data til rådighed				
geraniol	Ingen data til rådighed				
eugenol	Ingen data til rådighed				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed				
citral	Ingen data til rådighed				
citronellol	Ingen data til rådighed				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed				
D-limonen	683.1		Metoden er ikke oplyst	Højt potentiale for bioakkumulering	

### 12.4. Mobilitet i jord

Adsorption/desorption til jord eller sediment

Indholdsstof(fer)	Adsorptionskoefficient Log K <sub>oc</sub>	Desorption koefficient Log K <sub>oc</sub> (des)	Metode	Jord/sediment-type	Vurdering
alpha-hexylcinnamaldehyd	Ingen data til rådighed				
geraniol	Ingen data til rådighed				
eugenol	Ingen data til rådighed				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed				
citral	Ingen data til rådighed				
citronellol	Ingen data til rådighed				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed				
D-limonen	Ingen data til rådighed				Højt potentiale for mobilitet i jord

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stoffer, som opfylder kriterierne for PBT/vPvB, er nævnt i punkt 3.

**Good Sense Spring Barrettes  
Good Sense Spring Plaque  
Good Sense Spring Solo**

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen andre skadelige virkninger er kendt.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

**13.1 Metoder til affaldsbehandling****Restaffald/restprodukter:**

Det koncentrerede indhold eller forurenede emballage skal bortskaffes af en godkendt affaldshåndterer eller i henhold til stedet tilladelse. Udledning af affald til kloak bør forhindres. Rengjort emballage er egnet til energiodnyttelse eller genanvendelse i overensstemmelse med lokal lovgivning.

**Det Europæiske Affaldskatalog:**

16 03 05\* - Organisk affald indeholdende farlige stoffer.

**Tom emballage****Anbefaling:**

Bortskaffes i overensstemmelse med nationale eller lokale regler.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

**ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA**

**14.1 UN-nummer:** Ikke farligt gods

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:** Ikke farligt gods

Miljøfarligt fast stof, n.o.s.

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

**14.3 Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods

**14.4 Emballagegruppe:** Ikke farligt gods

**14.5 Miljøfarer:** Ikke farligt gods

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ikke farligt gods

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:** Produktet transporteres ikke i bulk-containere.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**Godkendelser eller begrænsninger (Forordning (EF) nr. 1907/2006, afsnit VII henholdsvis afsnit VIII)** Ikke anvendeligt.

**Nationale foreskrifter:**

Produktet er omfattet af krav om udarbejdelse af arbejdspladsbrugsanvisning (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 med senere ændringer om arbejde med stoffer og materialer).

**Oplysninger om anvendelsesbegrænsninger:**

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde).

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering på blandingen

### PUNKT 16: Andre oplysninger

*Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på grundlag af vores bedste viden. Dette er ikke ensbetydende med en garanti for specifikke produkttegenskaber og kan ikke bruges som en lovmæssigt bindende kontrakt*

**MSDS kode:** MS1002092

**Udgave:** 01.0

**Revision:** 2015-02-24

**Årsag til opdatering:**

Format tilpasset i overensstemmelse med ændring 453/2010, bilag II af forordning (EF) nr. 1907/2006

**Klassificeringsprocedure**

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på beregningsmetoder, der anvender stofdata, som krævet af forordning (EF) Nr. 1272/2008. Hvis bestemte klassificeringsdata på blandingen er tilgængelige eller for eksempel brobygning eller weight of evidence kan blive anvendt til klassificering, vil dette blive indikeret i de relevante afsnit i sikkerhedsdatabladet. Se punkt 9 for fysisk kemiske egenskaber, punkt 11 for toksikologiske oplysninger og punkt 12 for miljøoplysninger.

**Fuldstændig ordlyd af R,H og EUH-sætninger nævnt under punkt 3:**

- H226 - Brandfarlig væske og damp.
- H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H315 - Forårsager hudirritation.
- H317 - Kan udløse allergisk hudreaktion.
- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H361 - Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
- H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 - Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- R10 - Brandfarlig.
- R36 - Irriterer øjnene.

**Good Sense Spring Barrettes  
Good Sense Spring Plaque  
Good Sense Spring Solo**

- R38 - Irriterer huden.
- R41 - Risiko for alvorlig øjenskade.
- R43 - Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
- R62 - Mulighed for skade på forplantningsevnen.
- R65 - Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.
- R50/53 - Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- R51/53 - Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

**Forkortelser og akronymer:**

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products
- DNEL - afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level)
- EUH - CLP Specifik faresætning
- PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk
- PNEC - Beregnet nuleffektconcentration
- REACH- number - REACH registreringsnummer uden leverandørspecifikke del
- vPvB - meget persistent og meget bioakkumulerende
- ATE - Estimat for akut toksicitet

**Slut på sikkerhedsdatablad**