

## Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet: 19-12-2012

SDS version: 1.0

---

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

---

#### 1.1. Produktidentifikator

Pr-nr.: -

Handelsnavn: Febreeze Set & Refresh Blossom & Breeze.

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

Anbefalede anvendelser: Produktet anvendes som luftfrisker.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Firmanavn og adresse:

Bräuner A/S  
Birkmosevej 20F  
6950 Ringkøbing  
Tlf.: +45 96 74 05 25  
www.brauner-as.dk

##### Kontaktperson og mail:

Marianne Sinkbæk, ms@brauner-as.dk

##### Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og valideret af:

mediator.as, Centervej 2, 6000 Kolding. Konsulent: LMJ

#### 1.4. Nødtelefon

Giftlinien: +45 82 12 12 12

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

---

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Lokalirriterende.

EU (67/548 eller 1999/45): Xi;R38 R43 R52/53.

#### 2.2. Mærkningselementer



##### Lokalirriterende.

Irriterer huden. (R38)

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. (R43)

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

Opbevares utilgængeligt for børn. (S2)

Undgå kontakt med huden og øjnene. (S24/25)

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. (S26)

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. (S37)

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. (S46)

Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad. (S61)

### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder små mængder stoffer, der mistænkes for at være reproduktionsskadelige.

#### Anden mærkning:

-

#### Andet

-

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1./3.2. Stoffer/Blandinger

Indholdsstof	Index-nr.	CAS/EF-nr.	DSD-klassificering/ CLP-klassificering	w/w %	Note
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	-	18479-58-8/ 242-362-4	Xi;R38 -	5-10	-
2-Tert-butylcyclohexylacetat	-	88-41-5/ 201-828-7	N;R51/53 Aquatic Chronic 2;H411	5-10	-
Citronellylacetat	-	150-84-5/ 205-775-0	Xi;R38 N;R51/53 Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411	5-10	-
Florol	-	63500-71-0/ 405-040-6	Xi;R36 Eye Irrit. 2;H319	1-5	-
4-Tert-butylcyclohexylacetat	-	32210-23-4/ 250-954-9	N;R51/53 Aquatic Chronic 2;H411	1-5	-
$\alpha,\alpha$ -Dimethylphenethyl- acetat	-	151-05-3/ 205-781-3	R52/53 Aquatic Chronic 3;H412	1-5	-
Linalool	-	78-70-6/ 201-134-4	Xi;R38 Skin Irrit. 2;H315	1-5	-
Citral	605-019-00-3	5392-40-5/ 226-394-6	Xi;R38 R43 Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317	1-5	-
2,6-Dimethylheptan-2-ol	-	13254-34-7/ 236-244-1	Xi;R36/38 Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319	1-5	-
Allyl (3-methylbutoxy)acetat	-	67634-00-8/ 266-803-5	Xn;R22 Xi;R38 Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315	1-5	-
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro- 4,7-methano-1H-indenyl acetat	-	54830-99-8/ 259-367-2	R52/53 Aquatic Chronic 3;H412	1-5	-
3-(o-Ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldehyd	-	67634-14-4/ 266-818-7	Xi;R38 Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319	1-5	-
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyd	-	103-95-7/ 203-161-7	Rep3;R62 Xi;38 R43 N;R51/53 Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Repr. 2;H361f, Aquatic Chronic 2;H411	1-5	-
Geranylacetat	-	105-87-3/ 203-341-5	N;R51/53 Aquatic Chronic 2;H411	1-5	-
Isopropylphenylbutanal	605-028-00-2	125109-85-5/ 412-050-4	N;R51/53 Aquatic Chronic 2;H411	1-5	-
3-(4-Tert-butylphenyl) propionaldehyd	-	18127-01-0/ 242-016-2	Rep3;R62 Xn;R22 Xi;R43 N;R51/53 Acute Tox 3;H301, Skin Sens. 1;H317, Repr. 2;H361f, Aquatic Chronic 2;H411	1-5	-
Anisaldehyd	-	123-11-5/ 204-602-6	Xn;R22 Acute Tox 4;H302	1-5	-

3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionat	-	68912-13-0/ 272-805-7	N;R51/53 Aquatic Chronic 2;H411	1-5	-
Hydrocarbon, biprodukt af terpenproce	-	68956-56-9/ 273-309-3	R10 Xn;R65 Xi;R43N;R51/53 Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411	<1	-
Benzen, 1-(cyclopropylmethyl)-4-methoxy	-	16510-27-3/-	Xi;R41 R43 N;R51/53 Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411	<1	-
Helvetolid	607-492-00-1	141773-73-1/ 415-490-5	N;R51/53 Aquatic Chronic 2;H411	<1	-
Isocyclocitral	-	1335-66-6/ 215-638-7	Xi;R36 R43 R52/53 Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 3;H412		
2,3-Dihydro-1,1-dimethyl-1H-inden-Ar-p+	-	300371-33-9/ 437-470-5	Xn;R22 R43 Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1;H317	<1	-

Ordlyd af faresætninger – se punkt 16.

#### **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

##### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Indånding: Ikke relevant.
- Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved ubehag.
- Hud: Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
- Øjne: Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
- Forbrænding: Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt – søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.
- Øvrige oplysninger: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

##### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjnekontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

Sensibiliserende virkninger: Produktet indeholder stoffer som kan give allergisk reaktion ved hudkontakt. Allergireaktionen indtræffer typisk 12-72 timer efter udsættelse for allergenet og sker ved, at allergenet trænger ind i huden og reagerer med proteiner i det øverste hudlag. Kroppens immunsystem opfatter det kemisk ændrede protein som fremmedlegeme og vil forsøge at nedbryde det.

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

Hvis der opstår eksem eller øjenskader skal der søges læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

---

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

---

### **5.1. Slukningsmidler**

Vandtåge (aldrig vandstråle – spreder branden), skum, pulver eller kulsyre.

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

Produktet er brandfarligt i henhold til Justitsministeriets regler.

Undgå indånding af røggasser. Ved brand kan der dannes giftige gasser. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion.

---

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

---

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå direkte kontakt med spildt stof. Brug egnede beskyttelsehandsker.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udledning til kloak – se pkt. 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

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

Opsamles og håndteres som kemikalieaffald. Opsuges med granulat eller lign. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild – se pkt. 13.

### **6.4. Henvielse til andre punkter**

Se ovenfor.

---

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

---

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Se under pkt. 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Rygning og brug af åben ild forbudt.

Såfremt arbejdsprocessen er klassificeret iht. AT/Beredskabsstyrelsens bestemmelser, skal elektriske installationer m.v. overholde Sikkerhedsstyrelsens bestemmelser.

Såfremt væskens flammepunkt er over 30 °C og væske-temperaturen mindst 10°C lavere end flammepunktet, anses væsken normalt ikke som eksplosionsfarlig.

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

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o. lign.

Opbevares brandsikkert. Beredskabsstyrelsens tekniske foreskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.

Brandfareklasse III-1, ( $55 \leq FP \leq 100$  Ej blandbar med vand). 1 oplagsenhed = 50 liter.

Der må højst opbevares 25 enheder uden brandmyndighedernes godkendelse.

### **7.3. Særlige anvendelser**

Se anvendelse pkt. 1.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

Produktet indeholder ingen oplysningspligtige stoffer, der er opgivet følge bekendtgørelse nr. 507 af 17/05/2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer.

**DNEL/PNEC-værdier:**

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol - DNEL:

Dermal	Long term	Systemic effects	Workers	20,8 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation	Long term	Systemic effects	Workers	73,5 mg/m <sup>3</sup>
Oral	Long term	Systemic effects	General population	12,5 mg/kg bw/day
Dermal	Long term	Systemic effects	General population	12,5 mg/kg bw/day
Inhalation	Long term	Systemic effects	General population	21,7 mg/m <sup>3</sup>

Linalool - DNEL:

Dermal	Short term	Systemic effects	Workers	5 mg/kg bw/day
Inhalation	Short term	Systemic effects	Workers	16,5 mg/m <sup>3</sup>
Dermal	Short term	Local effects	Workers	15 mg/cm <sup>2</sup>
Dermal	Long term	Systemic effects	Workers	2,5 mg/kg bw/day
Inhalation	Long term	Systemic effects	Workers	2,8 mg/m <sup>3</sup>
Dermal	Long term	Local effects	Workers	15 mg/cm <sup>2</sup>
Dermal	Short term	Systemic effects	General population	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation	Short term	Systemic effects	General population	4,1 mg/m <sup>3</sup>
Oral	Short term	Systemic effects	General population	1,2 mg/m <sup>3</sup>
Dermal	Short term	Local effects	General population	15 mg/cm <sup>2</sup>
Dermal	Long term	Systemic effects	General population	1,25 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation	Long term	Systemic effects	General population	0,7 mg/m <sup>3</sup>
Oral	Long term	Systemic effects	General population	0,2 mg/kg bw/day
Dermal	Long term	Local effects	General population	15 mg/m <sup>3</sup>

Citral - DNEL:

Dermal	Long term	Systemic effects	Workers	1,7 mg/kg bw/day
Inhalation	Long term	Systemic effects	Workers	9 mg/m <sup>3</sup>
Dermal	Long term	Local effects	Workers	140 µg/cm <sup>2</sup>
Dermal	Long term	Systemic effects	General population	1 mg/kg bw/day
Inhalation	Long term	Systemic effects	General population	2,7 mg/m <sup>3</sup>
Oral	Long term	Systemic effects	General population	0,6 mg/kg bw/day

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol - PNEC:

Water	Fresh	27,8 µg/L
Water	Marine	2,78 µg/L
Water	Intermittent releases	0.278 mg/L
Soil	-	0,103 mg/kg soil dw

Linalool - PNEC:

Water	Fresh	0,2 mg/L
Water	Marine	0,02 mg/L
Water	Intermittent releases	2 mg/L
Soil	-	0,327 mg/kg soil dw

Citral - PNEC:

Water	Fresh	0,00678 mg/L
Water	Marine	0,000678 mg/L
Water	Intermittent releases	0,0678 mg/L
Soil	-	0,0209 mg/kg soil dw

### 8.2. Eksponeringskontrol

Der findes ikke et eksponeringsscenarie til dette produkt

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:**

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Brug værnemidler som angivet nedenfor ved arbejde med produktet.

**Personlige værnemidler:**



Indånding:	Ikke påkrævet.
Hænder	Brug beskyttelseshandsker af f.eks. nitrilgummi, latex, neoprengummi, butylgummi eller lign.
Øjne:	Ikke påkrævet.
Hud og krop:	Ikke påkrævet.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

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

Udseende:	Flydende
Farve:	Farveløs eller lys gul
Lugt:	Parfume
pH:	-
Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):	-
Begyndelseskogepunkt(°C):	-
Dekomponeringstemperatur (°C):	-
Flammepunkt (°C):	90
Fordampningshastighed:	-
Antændelighed (fast stof, luftart):	-
Øvre/nedre antændelses-eller eksplosionsgrænser (vol-%):	-
Damptryk (mbar, 25 °C):	-
Dampmassefylde (luft=1):	-
Relativ massefylde (g/cm <sup>3</sup> ):	0,9-1
Opløselighed i vand:	Ikke opløselig i vand
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log K <sub>OW</sub> :	-
Selvantændelsestemperatur (°C):	-
Dekompeneringstemperatur (°C):	-
Viskositet:	27,5 cP
Eksplorative egenskaber:	-
Oxiderende egenskaber:	-

**9.2. Andre oplysninger**

Opløselig i fedt:	-
Overfladespænding (mN/m, 25 °C):	-

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

---

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendte farlige reaktioner.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Normalt stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved normal brug af produktet.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

---

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Substans	Eksponeeringsvej	Art	Test	Resultat
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Oral	Rat	LD50	4100 mg/kg
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Dermal	Rat	LD50	>5000 mg/kg
Linalool	Oral	Rat	LD50	2200 mg/kg
Linalool	Inhalation	Rat	LC50	>20 mg/1h
Linalool	Dermal	Rat	LD50	5610 mg/kg
Citral	Oral	Rat	LD50	6800 mg/kg
Citral	Dermal	Rat	LD50	>2000 mg/kg

Symptomer:

**Indånding:** Ikke relevant. Dog kan indånding af dampe i store mængder virke irriterende på de øvre luftveje.

**Indtagelse:** Indtagelse kan give ubehag.

**Hudkontakt:** Virker irriterende på huden - kan medføre rødme.

**Øjenkontakt:** Kan fremkalde irritation af øjet.

**Langtidsvirkninger:**

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse - udvikles oftest langsomt. Se endvidere pkt. 4.2.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Substans	Testens varighed	Art	Test	Resultat
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	96 h	Fish	LC50	27,8 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	48 h	Daphnia	EC50	38 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 h	Algae	EC50	56-65 mg/L
Linalool	96 h	Fish	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 h	Daphnia	EC50	59 mg/L
Linalool	96 h	Algae	EC50	88,3 mg/L
Citral	96 h	Fish	LC50	6,78 mg/L
Citral	48 h	Daphnia	EC50	6,8 mg/L
Citral	72 h	Algae	EC50	103,8 mg/L

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Ja	OECD 301 B	72% BOD5/COD, 28 d.
Linalool	Ja	OECD 301 D	64,2% BOD/ThOD, 28 d.
Citral	Ja	EU Method C.4-D	>70% BOD/ThOD, 28 d.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Nej	Log Kow ~ 3	64,8
Linalool	Nej	Log Kow < 3	-
Citral	Nej	Log Pow: 3,45	89,72

### 12.4. Mobilitet i jord

-

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

Indholdsstofferne opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre negative virkninger

Produktet er skadeligt for organismer der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Kemikalieaffaldsgruppe	EAK- kode	Affaldstype
H	20 01 29	Detergenter indeholdende farlige stoffer.

### Særlig mærkning:

-

### Forurennet emballage:

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.



---

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

---

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.  
**14.1 -14.4.**

-

**14.5. Miljøfarer**

-

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

-

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant.

---

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

---

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

-

**Anvendelsesbegrænsninger:**

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. (jf. dog Arbejdstilsynets Bek. om unges arbejde).

**Krav om særlig uddannelse:**

-

**Anden mærkning:**

-

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen.

---

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

---

**Andre oplysninger:**

**Kilder:**

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.

Bekendtgørelse nr. 507 af 17/05/2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer. EU forordningen 1907/2006 (REACH).

EU forordningen 1272/2008 (CLP).

Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

EU forordning nr. 618/2012 (Opdatering til CLP).

ECHA – Det europæiske kemikalieagentur.

**Den fulde ordlyd af H/R sætninger omtalt i afsnit 3:**

R10 - Brandfarlig.

R22 - Farlig ved indtagelse.

R36 - Irriterer øjnene.

R38 - Irriterer huden.

R41 – Risiko for alvorlig øjenskade.

R43 - Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R51/53 - Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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

R62 - Mulighed for skade på forplantningsevnen.

R65 - Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

H226 – Brandfarlig væske og damp.

H301 - Giftig ved indtagelse.

H302 - Farlig ved indtagelse.

H304 – Kan være livsfarligt hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 - Forårsager hudirritation.

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 – Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H361f - Mistænkt for at skade forplantningsevnen.

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 – Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Andet**

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

**Der er foretaget ændringer i følgende punkter:**

-

**Dette sikkerhedsdatablad erstatter version:**

-

---