



## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Revision: 2022-09-23

Udgave: 01.3

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

UFI: 7S02-S047-G00N-7XEX

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

**Produktbrug:**

Luftfrisker - løbende.

Kun til erhvervsmæssig anvendelse.

**Frarådede anvendelser:**

Andre anvendelser end de identificerede frarådes.

**SWED - Beskrivelse af sektorspecifik eksponering:**

AISE\_SWED\_PW\_4\_2

AISE\_SWED\_PW\_11\_2

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

#### Kontaktoplysninger

Diversey Danmark ApS

Frydenlundsvej 30, Bygning H 1. sal, 2950 Vedbæk, Tel: 70 10 41 14

E-mail: ordre.dk@diversey.com

#### 1.4 Nødtelefon

Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad.

Giftlinjen, telefon 82 12 12 12, kan kontaktes i tilfælde af indtagelse eller forgiftning.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Skin Irrit. 2 (H315)

Skin Sens. 1 (H317)

Aquatic Chronic 2 (H411)

#### 2.2 Mærkningselementer



**Signalord:** Advarsel.

Indeholder 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (Delta-Damascone), 2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd (2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde)

#### Faresætninger:

H315 - Forårsager hudirritation.

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H411 - Giftig 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.

P501 - Ubrugt indhold bortskaffes som kemisk affald.

#### 2.3 Andre farer

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Ingen andre kendte farer.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Indholdsstof(fer)	EF nummer	CAS-nr	REACH registreringsnummer	Klassificering	Noter	Vægt procent
2-tert-butylcyclohexylacetat	201-828-7	88-41-5	01-2119970713-33	Aquatic Chronic 2 (H411)		>= 75
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	268-264-1	68039-49-6	01-2119982384-28	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		3-10
allylheptanoat	205-527-1	142-19-8	01-2119488961-23	Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)		3-10
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	241-514-7	17511-60-3	01-2119969447-21	Aquatic Chronic 2 (H411)		3-10
1,4-undecalacton	203-225-4	104-67-6	01-2119959333-34	Aquatic Chronic 2 (H411)		3-10
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	266-803-5	67634-00-8	01-2120795456-39	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315)		1-3
nerolin bromelia	202-226-7	93-18-5	-	Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
hexylacetat	205-572-7	142-92-7	01-2119976337-25	Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	260-709-8	57378-68-4	01-2119535122-53	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.1-1
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	266-797-4	67633-96-9	-	Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1

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

ATE, hvis tilgængelig, er disse listet i punkt 11.

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

### 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. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

##### Øjenkontakt:

Hold øjenlågene adskilt, og skyl med store mængder lunkent vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

##### Indtagelse:

Skyl munden. Drik straks 1 glas vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. 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:

Irriterende. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

##### Øjenkontakt:

Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.

##### Indtagelse:

Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.

#### 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**

Gentagen eller længerevarende kontakt: Brug egnede beskyttelseshandsker 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 uforyndet produktet kommer i afløbssystem, overfladevand, grundvand eller jord.

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

Opsamles mekanisk. Spildte materialer må ikke anbringes i den originale beholder. Opsamles i lukkede og egnede beholdere til bortskaffelse.

**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.

**Foranstaltninger til at undgå aerosol- og støvdannelse:**

Undgå dannelse af aerosol.

**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 Diversey. Vask ansigt, hænder og alt udsat hud grundigt efter brug. Alt tilsmudset tøj tages af. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Indånd ikke spray. Brug kun med tilstrækkelig ventilation. Se punkt 8.2, Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler.

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

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

Seveso - Krav for laveste trin (tons): 200

Seveso - Krav for højeste trin (tons): 500

**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:

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/DMEL oral eksponering - Forbruger (mg/kg kropsvægt)

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	-	-	-	-



## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Indholdsstof(fer)	Overfladevand, fersk (mg/l)	Overfladevand, hav (mg/l)	Periodevis (mg/l)	Spildevandsrens- ningsanlæg (mg/l)
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	-	-	-	-
allylheptanoat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
hexylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed

Miljømæssig eksponering - PNEC, fortsat

Indholdsstof(fer)	Sediment, ferskvand (mg/kg)	Sediment, havvand (mg/kg)	Jord (mg/kg)	Luft (mg/m <sup>3</sup> )
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	-	-	-	-
allylheptanoat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
hexylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige

## 8.2 Eksponeringskontrol

Følgende oplysninger gælder for de anvendelser, der er angivet i underpunkt 1.2 i sikkerhedsdatabladet. 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:**

Sørg for god standard for kontrolleret ventilation.

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

## REACH brugerscenario for ufortyndet produkt:

	SWED - Beskrivelse af sektorspecifik eksponering	LCS	PROC	Varighed (min)	ERC
Spray-anvendelse	AISE_SWED_PW_11_2	PW	PROC 11	60	ERC8a
Automatisk anvendelse i specifikke systemer	AISE_SWED_PW_4_2	PW	PROC 4	480	ERC8a

## Personlige værnemidler

**Beskyttelse af øjne/ansigt:**

**Beskyttelse af hænder:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

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: Materiale type: butylgummi

Gennemtrængningstid: ≥ 480 min Materiale tykkelse: ≥ 0.7 mm

Anbefalede handsker til beskyttelse mod sprøjt: Materiale type: nitrilgummi Gennemtrængningstid: ≥ 30 min Materiale tykkelse: ≥ 0.4 mm

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

**Beskyttelse af kroppen:**

**Åndedrætsværn:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Påføring via sprayflaske: Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold. Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde grænseværdierne for erhvervmæssig eksponering, hvis de findes.

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

Undgå at produktet kommer ufortyndet eller uden neutralisering i afløbssystem eller kloak.

## 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

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

**Tilstandsform:** Fast stof**Farve:** Hvid**Lugt:** Karakteristisk**Lugttærskel:** Ikke anvendeligt**Smeltepunkt/frysepunkt (°C):** Ikke bestemt**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):** Ikke bestemt**Metode / bemærkning**

Ikke relevant for klassificering af produktet

Ikke anvendelig for faste stoffer og gasser

Stofdata, kogepunkt

Indholdsstof(fer)	Værdi (°C)	Metode	Atmosfærisk tryk (hPa)
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed		
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed		
allylheptanoat	Ingen data til rådighed		
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	Ingen data til rådighed		
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed		
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed		
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed		
hexylacetat	Ingen data til rådighed		
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed		
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	Ingen data til rådighed		

**Metode / bemærkning****Antændelighed (fast stof, luftart):** Ikke bestemt**Antændelighed (væske):** Ikke anvendeligt.**Flammepunkt (°C):** ≈ 79 °C

lukket digel

**Selvstændig forbrænding:** Ikke anvendeligt.  
( UN Manual of test and Criteria, punkt 32, L.2 )**Nedre og øvre eksplosionsgrænse/antændelsesgrænse (%):** Ikke bestemt

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

**Metode / bemærkning****Selvantændelsestemperatur:** Ikke bestemt**Dekomponeringstemperatur:** Ikke anvendeligt.**pH-værdi:** Ikke anvendeligt.**Kinematisk viskositet:** Ikke bestemt

Ikke anvendelig for faste stoffer og gasser

**Opløselighed i / blandbar med vand:** Uopløselig

Stofdata, opløselighed i vand

Indholdsstof(fer)	Værdi (g/l)	Metode	Temperatur (°C)
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed		
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed		
allylheptanoat	Ingen data til rådighed		
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	Ingen data til rådighed		
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed		
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed		
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed		
hexylacetat	Ingen data til rådighed		
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed		
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	Ingen data til rådighed		

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

**Metode / bemærkning****Damptryk:** Ikke bestemt

Se stofdata

Stofdata, damptryk

Indholdsstof(fer)	Værdi (Pa)	Metode	Temperatur (°C)
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed		
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed		
allylheptanoat	Ingen data til rådighed		
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	Ingen data til rådighed		
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed		
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed		
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed		
hexylacetat	Ingen data til rådighed		

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed		
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	Ingen data til rådighed		

**Relativ massefylde:**  $\approx 0.95$  (20 °C)

**Relativ dampmassefylde:** Ingen data til rådighed.

**Partikelegenskaber:** Ikke bestemt.

**Metode / bemærkning**

OECD 109 (EU A.3)

Ikke anvendelig for faste stoffer

Ikke relevant for klassificering af produktet.

**9.2. Andre oplysninger****9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

**Eksplorative egenskaber:** Ikke eksplosiv.

**Oxiderende egenskaber:** Ikke oxiderende.

**Korrosion af metaller:** Ikke bestemt

Ikke anvendelig for faste stoffer og gasser

**9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika**

Ingen anden tilgængelig relevant information.

**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**

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**

Data på blanding:.

**Relevante beregnede ATE(er):**

ATE - Oral (mg/kg): >2000

ATE - Dermal (mg/kg): >2000

ATE - indånding, dampe (mg/l): >20

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)	ATE (mg/kg)
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed				28000
allylheptanoat		Ingen data til rådighed				14000
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		> 5000	Rotte			Ikke klarlagt
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed				100000
nerolin bromelia		Ingen data til rådighed				150000
hexylacetat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Ingen data til rådighed				54000
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	LD <sub>50</sub>	> 5000	Rotte	OECD 401 (EU B.1)		Ikke klarlagt

## Akut dermal toksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)	ATE (mg/kg)
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed				35000
allylheptanoat		Ingen data til rådighed				31000
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
nerolin bromelia		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
hexylacetat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt

## Akut toksicitet ved indånding

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed			
allylheptanoat		Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed			
nerolin bromelia		Ingen data til rådighed			
hexylacetat		Ingen data til rådighed			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Ingen data til rådighed			
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat		Ingen data til rådighed			

## Akut toksicitet ved indånding, fortsat

Indholdsstof(fer)	ATE - indånding, støv (mg/l)	ATE - indånding, tåge (mg/l)	ATE - indånding, damp (mg/l)	ATE - indånding, gas (mg/l)
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
allylheptanoat	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	2000	Ikke klarlagt
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
1,4-undecalacton	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
nerolin bromelia	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
hexylacetat	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt

## Lokalirritation og ætsning

## Hudirritation og ætsning

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Ekspone-ringstid
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed			
allylheptanoat	Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	Ingen data til			



## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

	rådighed			
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed			
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed			
hexylacetat	Ingen data til rådighed			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed			
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	Ingen data til rådighed			

## Øjenirritation og ætsning

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksponeringstid
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed			
allylheptanoat	Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed			
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed			
hexylacetat	Ingen data til rådighed			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed			
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	Ingen data til rådighed			

## Luftvejsirritation og ætsning

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksponeringstid
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed			
allylheptanoat	Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed			
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed			
hexylacetat	Ingen data til rådighed			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed			
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	Ingen data til rådighed			

## Sensibilisering

## Sensibilisering ved hudkontakt

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksponeringstid (t)
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed			
allylheptanoat	Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed			
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed			
hexylacetat	Ingen data til rådighed			

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed			
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	Ingen data til rådighed			

## Sensibilisering ved indånding

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksponeringsstid
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed			
allylheptanoat	Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed			
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed			
hexylacetat	Ingen data til rådighed			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed			
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	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)
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
allylheptanoat	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
hexylacetat	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	

## Carcinogenicitet

Indholdsstof(fer)	Virkninger
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	Ingen data til rådighed
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	Ingen data til rådighed
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed
hexylacetat	Ingen data til rådighed
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	Ingen data til rådighed

## Reproduktionstoksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Specifik virkning	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter	Metode	Eksponeringsstid	Bemærkninger og andre rapporterede virkninger
2-tert-butylcyclohexylacetat			Ingen data til rådighed				
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd			Ingen data til rådighed				
allylheptanoat			Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat			Ingen data til rådighed				
1,4-undecalacton			Ingen data til rådighed				

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

allyl-(3-methylbutoxy)acetat			Ingen data til rådighed				
nerolin bromelia			Ingen data til rådighed				
hexylacetat			Ingen data til rådighed				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on			Ingen data til rådighed				
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat			Ingen data til rådighed				

**Toksicitet ved gentagen dosering**

Subakut eller subkronisk oral toksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Specifikke virkninger og påvirkede organer
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed				
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed				
allylheptanoat		Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		Ingen data til rådighed				
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed				
nerolin bromelia		Ingen data til rådighed				
hexylacetat		Ingen data til rådighed				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Ingen data til rådighed				
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat		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
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed				
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed				
allylheptanoat		Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		Ingen data til rådighed				
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed				
nerolin bromelia		Ingen data til rådighed				
hexylacetat		Ingen data til rådighed				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Ingen data til rådighed				
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat		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
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed				
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed				
allylheptanoat		Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		Ingen data til rådighed				
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed				
nerolin bromelia		Ingen data til rådighed				
hexylacetat		Ingen data til rådighed				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Ingen data til rådighed				
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat		Ingen data til rådighed				

## Kronisk toksicitet

Indholdsstof(fer)	Eksponeringsvej	Effektparameter	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter	Metode	Eksponeringstid (dage)	Specifikke virkninger og påvirkede organer	Bemærkning
2-tert-butylcyclohexylacetat			Ingen data til rådighed					
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd			Ingen data til rådighed					
allylheptanoat			Ingen data til rådighed					
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat			Ingen data til rådighed					
1,4-undecalacton			Ingen data til rådighed					
allyl-(3-methylbutoxy)acetat			Ingen data til rådighed					
nerolin bromelia			Ingen data til rådighed					
hexylacetat			Ingen data til rådighed					
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on			Ingen data til rådighed					
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat			Ingen data til rådighed					

## Enkelt STOT-eksponering

Indholdsstof(fer)	Berørte organ(er):
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	Ingen data til rådighed
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	Ingen data til rådighed
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed
hexylacetat	Ingen data til rådighed
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	Ingen data til rådighed

## Gentagne STOT-eksponeringer

Indholdsstof(fer)	Berørte organ(er):
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	Ingen data til rådighed
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	Ingen data til rådighed
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed
hexylacetat	Ingen data til rådighed
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	Ingen data til rådighed

## Aspirationsfare

Stoffer med en aspirationsfare (H304), hvis de forefindes, er nævnt i punkt 3.

## Potentielle skadelige helbredspåvirkninger og symptomer

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

## 11.2 Oplysninger om andre farer

## 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber - Data fra mennesker, hvis de findes:

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

## 11.2.2. Andre oplysninger

Ingen anden tilgængelig relevant information.

**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)
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed			
allylheptanoat		Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed			
nerolin bromelia		Ingen data til rådighed			
hexylacetat		Ingen data til rådighed			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Ingen data til rådighed			
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	EC <sub>50</sub>	11.18	Fisk	QSAR	

Akvatisk korttidstoksicitet - krebsdyr

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed			
allylheptanoat		Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton	EC <sub>50</sub>	5.85	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202, statisk	48
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed			
nerolin bromelia		Ingen data til rådighed			
hexylacetat		Ingen data til rådighed			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Ingen data til rådighed			
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	EC <sub>50</sub>	10.3	<i>Dafnie</i>	QSAR	48

Akvatisk korttidstoksicitet - alger

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed			
allylheptanoat		Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton	EC <sub>50</sub>	7.218	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201, statisk	72
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed			
nerolin bromelia		Ingen data til rådighed			

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

		rådighed			
hexylacetat		Ingen data til rådighed			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Ingen data til rådighed			
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	EC <sub>50</sub>	3.7	<i>Ikke specificeret</i>	QSAR	96

## Akvatisk korttidstoksicitet - marine arter

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed			
allylheptanoat		Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed			
nerolin bromelia		Ingen data til rådighed			
hexylacetat		Ingen data til rådighed			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Ingen data til rådighed			
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat		Ingen data til rådighed			

## Konsekvenser for spildevandsrensningsanlæg - toksicitet overfor bakterier

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Inoculum	Metode	Ekspone-ringstid
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed			
allylheptanoat		Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed			
nerolin bromelia		Ingen data til rådighed			
hexylacetat		Ingen data til rådighed			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Ingen data til rådighed			
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat		Ingen data til rådighed			

## Akvatisk langtidstoksicitet

## Akvatisk langtidstoksicitet - fisk

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid	Observerede virkninger
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed				
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed				
allylheptanoat		Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		Ingen data til rådighed				
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed				
nerolin bromelia		Ingen data til rådighed				
hexylacetat		Ingen data til rådighed				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Ingen data til rådighed				

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat		Ingen data til rådighed				
---------------------------------	--	-------------------------	--	--	--	--

## Akvatisk langtidstoksicitet - krebsdyr

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid	Observerede virkninger
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed				
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed				
allylheptanoat		Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		Ingen data til rådighed				
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed				
nerolin bromelia		Ingen data til rådighed				
hexylacetat		Ingen data til rådighed				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Ingen data til rådighed				
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat		Ingen data til rådighed				

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

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg dw sediment)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Observerede virkninger
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed				
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed				
allylheptanoat		Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		Ingen data til rådighed				
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed				
nerolin bromelia		Ingen data til rådighed				
hexylacetat		Ingen data til rådighed				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Ingen data til rådighed				
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat		Ingen data til rådighed				

**Terrestrisk toksicitet**

Terrestrisk toksicitet - regnorme, hvilke oplysningerne er tilgængelig:

Terrestrisk toksicitet - planter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - fugle, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - nytteinsekter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - jordbakterier, hvis oplysningerne er tilgængelige:

**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**

Let biologisk nedbrydelig - aerobe forhold

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Indholdsstof(fer)	Inoculum	Analytisk metode	DT <sub>50</sub>	Metode	Vurdering
2-tert-butylcyclohexylacetat				Metoden er ikke oplyst	Ikke let bionedbrydelig.
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd			3% på 28 dag(e)	OECD 301F	Ikke let bionedbrydelig.
allylheptanoat	Aktiveret slam, aerob		40%	OECD 301D	Ikke let bionedbrydelig.
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat					Ringe biologisk nedbrydeligt
1,4-undecalacton				OECD 301F	Let bionedbrydeligt
allyl-(3-methylbutoxy)acetat					Ikke let bionedbrydelig.
nerolin bromelia				Weight of evidence	Ikke let bionedbrydelig.
hexylacetat	Aktiveret slam, aerob		66%	OECD 301D	Let bionedbrydeligt
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on					Ikke let bionedbrydelig.
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	Aktiveret slam, aerob	Ilftforbrug	> 96% på 28 dag(e)	OECD 301C	Let bionedbrydeligt

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

Nedbrydning i relevante delmiljøer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (log Kow)

Indholdsstof(fer)	Værdi	Metode	Vurdering	Bemærkning
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed			
allylheptanoat	Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed			
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed			
hexylacetat	Ingen data til rådighed			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed			
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	Ingen data til rådighed			

Biokoncentrationsfaktor (BCF),

Indholdsstof(fer)	Værdi	Arter	Metode	Vurdering	Bemærkning
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed				
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed				
allylheptanoat	Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	Ingen data til rådighed				
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed				
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed				
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed				
hexylacetat	Ingen data til rådighed				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed				
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	Ingen data til rådighed				

### 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
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed				



## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed				
allylheptanoat	Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	Ingen data til rådighed				
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed				
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed				
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed				
hexylacetat	Ingen data til rådighed				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed				
cis-hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	Ingen data til rådighed				

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

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

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Hormonforstyrrende egenskaber - Miljøvirkninger, hvis de findes:

**12.7. 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 energiuudnyttelse 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****Landtransport (ADR/RID), Søtransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.1 UN-nummer:** 3077**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:**

Miljøfarligt fast stof, n.o.s. ( 2-tert-butylcyclohexylacetat )

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. ( 2-tert-butylcyclohexyl acetate )

**14.3 Transportfareklasse(r):**

Transportfareklasse (og sekundære klasser): 9

**14.4 Emballagegruppe:** III**14.5 Miljøfarer:**

Miljøfarligt Ja

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant): Ja

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ingen kendte.**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden:** Produktet transporteres ikke i bulk-containerer.**Anden relevant information:****ADR**

Klassifikationskode: M7

Tunnelrestriktions-kode: -

Farenummer: 90

**IMO/IMDG**

EmS: F-A, S-F

Produktet er klassificeret, mærket og emballeret i overensstemmelse med kravene i ADR og bestemmelserne i IMDG-koden. Transportbestemmelserne omfatter særlige bestemmelser for farligt gods emballeret i små mængder klassificeret under UN3077 eller UN3082.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU-forordninger:

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 - REACH
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 - CLP
- stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i delegeret forordning (EU) 2017/2100 eller forordning (EU) 2018/605
- Konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR)
- International søtransport af farligt gods (IMDG)

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

**Seveso - Klassificering:** E2 - Farlige for Vandmiljøet i Kategori Kronisk 2

**Pr.nr:** 4124116

#### 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. 1049 af 30. maj 2021 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 produkt egenskaber og kan ikke bruges som en lovmæssigt bindende kontrakt*

**SDS kode:** MS1002080

**Udgave:** 01.3

**Revision:** 2022-09-23

#### Årsag til opdatering:

Format tilpasset i overensstemmelse med ændring 2020/878, bilag II af forordning (EF) nr. 1907/2006, Dette datablad indeholder ændringer i forhold til den tidligere version i afsnit: 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16

#### 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 H og EUH-sætninger nævnt under punkt 3:

- H226 - Brandfarlig væske og damp.
- H302 - Farlig ved indtagelse.
- H312 - Farlig ved hudkontakt.
- H315 - Forårsager hudirritation.
- H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H331 - Giftig ved indånding.
- H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Forkortelser og akronymer:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products
- ATE - Estimat for akut toksicitet
- DNEL - afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level)
- EC50 - effektiv koncentration, 50%
- ERC - Kategorier af miljøudslip
- EUH - CLP Specifik faresætning
- LC50 - dødelig koncentration, 50%
- LCS - Livscyklusfase
- LD50 - dødelig dosis, 50%
- NOAEL - niveau uden observerede negative effekter
- NOEL - niveau uden observerede effekter
- OECD - Organisationen for økonomisk samarbejde og udvikling
- PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk

- PNEC - Beregnet nuleffektkoncentration
- PROC - Proceskategorier
- REACH- number - REACH registreringsnummer uden leverandørspesifikke del
- vPvB - meget persistent og meget bioakkumulerende

**Slut på sikkerhedsdatablad**