



## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Revision: 2020-04-30

Udgave: 01.2

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

#### 1.1 Produktidentifikator

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

#### 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, Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Kontaktoplysninger

Diversey Danmark ApS

Teglbuens 10, 2990 Nivå, Tel: 70 10 41 14

E-mail: ordre.dk@diverse.com

#### 1.4 Nødtelefon

Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad.

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

#### 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

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	Noter	Vægt procent
-------------------	-----------	--------	---------------------------	----------------	-------	--------------

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

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) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)	3-10
allylheptanoat	205-527-1	142-19-8	01-2119488961-23	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	3-10
1,4-undecalacton	203-225-4	104-67-6	01-2119959333-34	Aquatic Chronic 2 (H411)	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
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	266-803-5	67634-00-8	Ingen tilgængelige data	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315)	1-3
nerolin bromelia	202-226-7	93-18-5	Ingen tilgængelige data	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	Skin Sens. 1 (H317)	0.1-1

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.

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. 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. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

#### Indtagelse:

Skyl munden. 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:

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 særlige 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 under arbejdet.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

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.

### 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. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke blandes med andre produkter med mindre dette anbefales af Diversey. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Vask ansigt, hænder og alt udsat hud grundigt efter brug. Alt tilmudset tøj tages straks af. Tilmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Tilmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Brug kun med tilstrækkelig ventilation.

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

Opbevares i overensstemmelse med lokale og nationale regler. Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares kun i originalemballagen.

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 erhvervsmæssig 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 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	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	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
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
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

DNEL dermal eksponering - Arbejdstager

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt)	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt)
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	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	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
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
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

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

## DNEL dermal eksponering - Forbruger

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt)	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt)
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	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	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
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
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

DNEL inhalationseksponering - Arbejdstager (mg/m<sup>3</sup>)

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	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	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
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
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

DNEL eksponering ved indånding - Forbruger (mg/m<sup>3</sup>)

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	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	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
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
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

## Miljømæssig eksponering

## Miljømæssig eksponering - PNEC

Indholdsstof(fer)	Overfladevand, fersk (mg/l)	Overfladevand, hav (mg/l)	Periodevis (mg/l)	Spildevandsrensingsanlæg (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	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	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
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
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

## 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	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
allylheptanoat	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
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
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

## 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 :

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

<b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:</b>	Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.
<b>Egnede organisatoriske foranstaltninger:</b>	Undgå direkte kontakt og/eller sprøjt, hvis muligt. Træn medarbejdere.
<b>Personlige værnemidler</b>	
<b>Beskyttelse af øjne/ansigt:</b>	Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.
<b>Beskyttelse af hænder:</b>	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 Leverandøren af handsker kan evt. vejlede om andre typer handsker med tilsvarende egenskaber.
<b>Beskyttelse af kroppen:</b>	Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.
<b>Åndedrætsværn:</b>	Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:</b>	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

	Metode / bemærkning
<b>Tilstandsform:</b> Fast stof	
<b>Farve:</b> Hvid	
<b>Lugt:</b> Parfumeret	
<b>Lugttærskel:</b> Ikke anvendeligt	
<b>pH-værdi</b>	
<b>Smeltepunkt/frysepunkt (°C):</b> Ikke bestemt	Ikke relevant for klassificering af produktet
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):</b> Ikke bestemt	

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		
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed		
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	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		

	Metode / bemærkning
<b>Antændelighed (væske):</b> Ikke anvendeligt.	
<b>Flammepunkt (°C):</b> $\approx 79$ °C	lukket digel
<b>Selvstændig forbrænding:</b> Ikke anvendeligt. ( UN Manual of test and Criteria, punkt 32, L.2 )	
<b>Fordampningshastighed:</b> Ikke bestemt	
<b>Antændelighed (fast stof, luftart):</b> Ikke bestemt	
<b>Øvre/nedre antændelsesgrænse (%):</b> Ikke bestemt	

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

	Metode / bemærkning
<b>Damptryk:</b> Ikke bestemt	

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		
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed		
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	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		

## Metode / bemærkning

**Dampmassefylde:** Ikke bestemt

**Relativ massefylde:** ≈ 0.95 (20 °C)

**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		
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed		
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	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		

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

## Metode / bemærkning

**Selvantændelsestemperatur:** Ikke bestemt

**Dekomponeringstemperatur:** Ikke anvendeligt.

**Viskositet:** Ikke bestemt

**Eksplorative egenskaber:** Ikke eksplosiv.

**Oxiderende egenskaber:** Ikke oxiderende.

## 9.2. Andre oplysninger

**Overfladespænding (N/m):** Ikke bestemt

**Korrosion af metaller:** Ikke bestemt

Ikke relevant for klassificering af produktet

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

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

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

#### Akut toksicitet

Akut oral toksicitet

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg)	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			
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		> 5000	Rotte		
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			

## Akut dermal toksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg)	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			
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		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			

## 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			
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		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			

## 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			
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	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			

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

	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			
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	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			

## 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			
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	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			

## 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			
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	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			

## Sensibilisering ved indånding

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			
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	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			



## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

	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	
1,4-undecalacton	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	
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	

## 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
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	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

## Reproduktionstoksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Specifik virkning	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter	Metode	Ekspone-ringstid	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				
1,4-undecalacton			Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat			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				

**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				
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		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

## 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				
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		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				

## 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				
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		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				

## Kronisk toksicitet

Indholdsstof(fer)	Ekspone-ringsvej	Effekt-parameter	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (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					
1,4-undecalacton			Ingen data til rådighed					
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat			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					

## 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
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	Ingen data til rådighed
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

hexylacetat	Ingen data til rådighed
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	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
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	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

## 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)
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed			
allylheptanoat		Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		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			

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			
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		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			

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			

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

		rådighed			
allylheptanoat		Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		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			

## 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			
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		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			

## Konsekvenser for spildevandsrensingsanlæg - 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			
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		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			

## 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				
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		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				

## Akvatisk langtidstoksicitet - krebsdyr

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

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				
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		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				

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				
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		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				

**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

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					Ikke let bionedbrydelig.
allylheptanoat	Aktiveret slam, aerob		40%	OECD 301D	Ikke let bionedbrydelig.
1,4-undecalacton				OECD 301F	Let bionedbrydeligt
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat					Ringe biologisk nedbrydeligt
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					Ingen data til rådighed

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 K<sub>ow</sub>)

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

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			
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	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			

## Biokonzentrationsfaktor (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				
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	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				

## 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				
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed				
allylheptanoat	Ingen data til rådighed				
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat	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				

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

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

## 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. Uledning af affald til kloak bør forhindres. Rengjort emballage er egnet til energiuudnyttelse eller genanvendelse i overensstemmelse med lokal lovgivning.

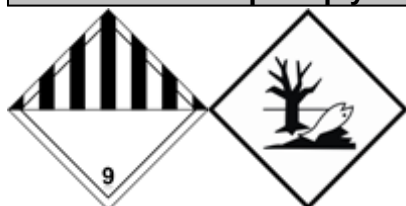
## Det Europæiske Affaldskatalog:

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-containere.

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. 1272/2008 - CLP
- Forordning (EF) nr. 1907/2006 - REACH

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

UFI: 7S02-S047-G00N-7XEX

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. 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

SDS kode: MS1002080

Udgave: 01.2

Revision: 2020-04-30

Årsag til opdatering:

Dette datablad indeholder ændringer i forhold til den tidligere version i afsnit: 2, 3, 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.
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
- 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
- DNEL - afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level)
- EUH - CLP Specifik faresætning
- PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk
- PNEC - Beregnet nuleffekt-koncentration
- REACH- nummer - REACH registreringsnummer uden leverandørspecifikke del
- vPvB - meget persistent og meget bioakkumulerende
- ATE - Estimat for akut toksicitet

**Slut på sikkerhedsdatablad**