



Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Revision: 2023-08-04

Udgave: 01.4

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.

Frarådede anvendelser: Andre anvendelser end de identificerede frarådes.

SWED - Beskrivelse af sektorspecifik eksponering:

AISE_SWED_PW_8a_1

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@diverseym.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 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.

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
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
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
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	266-803-5	67634-00-8	01-2120795456-39	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315)		3-10
allylheptanoat	205-527-1	142-19-8	01-2119488961-23	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)		3-10
nerolin bromelia	202-226-7	93-18-5	-	Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411)		3-10
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)		0.01-0.1

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 kontaklinser, 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 lufforsynet 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 ufordyndet 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.

Nødvendige foranstaltninger for at beskytte miljøet:

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

Råd om generel hygiejne:

Følg de generelle hygiejneregler, som er anerkendt som almindelig god praksis på arbejdspladsen. 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 hænderne grundigt efter brug. 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. 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.

Opbevares utilgængeligt for børn.

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
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
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	-	-	-	-
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	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
nerolin bromelia	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/DMEL dermal eksponering - Arbejdstage

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

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
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
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	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
allylheptanoat	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
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/DMEL 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
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
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	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
allylheptanoat	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
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/DMEL inhalationseksponering - Arbejdstager (mg/m³)

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
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
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	-	-	-	-
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	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
nerolin bromelia	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/DMEL eksponering ved indånding - Forbruger (mg/m³)

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
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
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	-	-	-	-
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	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
nerolin bromelia	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)	Spildevandsrensningens anlæg (mg/l)
2-tert-butylcyclohexylacetat	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
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	-	-	-	-
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	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
nerolin bromelia	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 ³)
2-tert-butylcyclohexylacetat	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
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	-	-	-	-

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

allyl-(3-methylbutoxy)acetat	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
nerolin bromelia	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 :

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.
Egnede organisatoriske foranstaltninger: 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
Manuel overførsel af produkt	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	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, kontaktid og temperatur.

Anbefalede handsker ved længerevarende kontakt: Materialetype: butylgummi

Gennemtrængningstid: ≥ 480 min Materialetykkelse: ≥ 0.7 mm

Anbefalede handsker til beskyttelse mod sprøjt: Materialetype: nitrilgummi Gennemtrængningstid: ≥ 30 min Materialetykkelse: ≥ 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.

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

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

Metode / bemærkning

Tilstandsform: Fast stof

Udseende: Fugtede servietter

Farve: Hvid

Lugt: Karakteristisk

Lugttærskel: Ikke anvendeligt

Smeltepunkt/frysepunkt (°C): Ikke bestemt

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): Ikke bestemt

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		
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		
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed		
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed		
allylheptanoat	Ingen data til rådighed		
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed		
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed		

Metode / bemærkning

Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke bestemt

Antændelighed (væske): Ikke anvendeligt.

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

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. Ikke målt**Kinematisk viskositet:** Ikke anvendelig for faste stoffer og gasser

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		
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		
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed		
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed		
allylheptanoat	Ingen data til rådighed		
nerolin bromelia	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**Damptryk:** Ikke bestemt

Se stofdata

Stofdata, damptryk

Indholdsstof(fer)	Værdi (Pa)	Metode	Temperatur (°C)
2-tert-butylcyclohexylacetat	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		
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed		
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed		
allylheptanoat	Ingen data til rådighed		
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed		
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed		

Relativ massefylde: ≈ 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****Eksplosive 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.

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

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 fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

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

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)	ATE (mg/kg)
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
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
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed				730
allylheptanoat	LD ₅₀	218	Rotte	Metoden er ikke oplyst		218
nerolin bromelia		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

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
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
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
allylheptanoat	LD ₅₀	810	Kanin	Metoden er ikke oplyst		810
nerolin bromelia		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

Akut toksicitet ved indånding

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
2-tert-butylcyclohexylacetat		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			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed			
allylheptanoat		Ingen data til rådighed			

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

nerolin bromelia		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, 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
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
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
allylheptanoat	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
nerolin bromelia	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

Lokalirritation og ætsning

Hudirritation og ætsning

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksposeringstid
2-tert-butylcyclohexylacetat	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			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed			
allylheptanoat	Ikke irriterende			
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed			

Øjenirritation og ætsning

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksposeringstid
2-tert-butylcyclohexylacetat	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			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed			
allylheptanoat	Ikke ætsende eller irriterende			
nerolin bromelia	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	Eksposeringstid
2-tert-butylcyclohexylacetat	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			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed			
allylheptanoat	Ingen data til rådighed			
nerolin bromelia	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

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksponeringstid (t)
2-tert-butylcyclohexylacetat	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			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed			
allylheptanoat	Ingen data til rådighed			
nerolin bromelia	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			
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			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed			
allylheptanoat	Ingen data til rådighed			
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	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	
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	
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
allylheptanoat	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
nerolin bromelia	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
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
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	Ingen data til rådighed
nerolin bromelia	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	Eksponeringstid	Bemærkninger og andre rapporterede virkninger
2-tert-butylcyclohexylacetat			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

2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd			Ingen data til rådighed				
allyl-(3-methylbutoxy)acetat			Ingen data til rådighed				
allylheptanoat			Ingen data til rådighed				
nerolin bromelia			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				
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				
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed				
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed				
allylheptanoat		Ingen data til rådighed				
nerolin bromelia		Ingen data til rådighed				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on		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				
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				
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed				
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed				
allylheptanoat		Ingen data til rådighed				
nerolin bromelia		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				
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				
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed				
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed				
allylheptanoat		Ingen data til rådighed				
nerolin bromelia		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

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-butylcyclohexylac etat			Ingen data til rådighed					
3a,4,5,6,7,7a-hexahydr o-4,7-methano-1H-inde n-6-yl propionat			Ingen data til rådighed					
1,4-undecalacton			Ingen data til rådighed					
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd			Ingen data til rådighed					
allyl-(3-methylbutoxy)ac etat			Ingen data til rådighed					
allylheptanoat			Ingen data til rådighed					
nerolin bromelia			Ingen data til rådighed					
1-(2,6,6-trimethyl-3-cycl ohexen-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
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
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	Ingen data til rådighed
nerolin bromelia	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
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
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	Ingen data til rådighed
nerolin bromelia	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.

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:

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			

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

		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			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed			
allylheptanoat	LC ₅₀	0.12	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203, semistatisk	96
nerolin bromelia		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			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton	EC ₅₀	5.85	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202, statisk	48
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed			
allylheptanoat		Ingen data til rådighed			
nerolin bromelia		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			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat		Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton	EC ₅₀	7.218	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201, statisk	72
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed			
allylheptanoat		Ingen data til rådighed			
nerolin bromelia		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			
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			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed			
allylheptanoat		Ingen data til rådighed			
nerolin bromelia		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

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Inoculum	Metode	Ekspone-ringstid
2-tert-butylcyclohexylacetat		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			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed			
allylheptanoat		Ingen data til rådighed			
nerolin bromelia		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				
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				
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed				
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed				
allylheptanoat		Ingen data til rådighed				
nerolin bromelia		Ingen data til rådighed				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on		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				
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				
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed				
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed				
allylheptanoat		Ingen data til rådighed				
nerolin bromelia		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				
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				
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Ingen data til rådighed				
allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Ingen data til rådighed				
allylheptanoat		Ingen data til rådighed				
nerolin bromelia		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

		rådighed			
--	--	----------	--	--	--

Terrestrisk toksicitet

Terrestrisk toksicitet - regnorme, hvilke oplysninger er tilgængelig:

Terrestrisk toksicitet - planter, hvis oplysninger er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - fugle, hvis oplysninger er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - nytteinsekter, hvis oplysninger er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - jordbakterier, hvis oplysninger er tilgængelige:

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Abiotisk nedbrydning**

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

Abiotisk nedbrydning - hydrolyse, hvis oplysninger er tilgængelige:

Abiotisk nedbrydning - andre processer, hvis oplysninger er tilgængelige:

Bionedbrydning

Let biologisk nedbrydelig - aerobe forhold

Indholdsstof(fer)	Inoculum	Analytisk metode	DT ₅₀	Metode	Vurdering
2-tert-butylcyclohexylacetat				Metoden er ikke oplyst	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
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd			3% på 28 dag(e)	OECD 301F	Ikke let bionedbrydelig.
allyl-(3-methylbutoxy)acetat					Ikke let bionedbrydelig.
allylheptanoat	Aktiveret slam, aerob		40%	OECD 301D	Ikke let bionedbrydelig.
nerolin bromelia				Weight of evidence	Ikke let bionedbrydelig.
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on					Ikke let bionedbrydelig.

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

Nedbrydning i relevante delmiljøer, hvis oplysninger er tilgængelige:

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

fordelingskoefficient n-octanol/vand (log K_{ow})

Indholdsstof(fer)	Værdi	Metode	Vurdering	Bemærkning
2-tert-butylcyclohexylacetat	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			
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed			
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed			
allylheptanoat	Ingen data til rådighed			
nerolin bromelia	Ingen data til rådighed			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ingen data til rådighed			

Biokoncentrationsfaktor (BCF),

Indholdsstof(fer)	Værdi	Arter	Metode	Vurdering	Bemærkning
2-tert-butylcyclohexylacetat	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

2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed				
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed				
allylheptanoat	Ingen data til rådighed				
nerolin bromelia	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 _{oc}	Desorption koefficient Log K _{oc} (des)	Metode	Jord/sediment-type	Vurdering
2-tert-butylcyclohexylacetat	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				
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ingen data til rådighed				
allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ingen data til rådighed				
allylheptanoat	Ingen data til rådighed				
nerolin bromelia	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. 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. Udladning af affald til kloak bør forhindres. Rengjort emballage er egnet til energiodnyttelse eller genanvendelse i overensstemmelse med lokal lovgivning.

Det Europæiske Affaldskatalog:

16 03 05* - Organisk affald indeholdende farlige stoffer.

Tom emballage**Anbefaling:**

Bortskaffes i overensstemmelse med nationale eller lokale regler.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID), Søtransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.1 UN-nummer eller ID-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

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

14.5 Miljøfarer:

Miljøfarligt Ja

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant): Ja

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen kendte.**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:** 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. 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:** 01.4**Revision:** 2023-08-04**Årsag til opdatering:**

Dette datablad indeholder ændringer i forhold til den tidligere version i afsnit: 1, 3, 7, 8, 9, 11, 12, 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.

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%

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

- 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 nuleffekt-koncentration
- PROC - Proceskategorier
- REACH- nummer - REACH registreringsnummer uden leverandørspecifikke del
- vPvB - meget persistent og meget bioakkumulerende
- H301 - Giftig ved indtagelse.
- H302 - Farlig ved indtagelse.
- H311 - Giftig ved hudkontakt.
- H315 - Forårsager hudirritation.
- H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
- H402 - Skadeligt for vandlevende organismer.
- H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H412 - Skadeligt for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Slut på sikkerhedsdatablad