

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

Sprememba: 2024-08-01

Verzija: 01.4

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

Trgovsko ime: Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

UFI: 7S02-S047-G00N-7XEX

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Uporaba izdelka: Preprečevanje vonjav – trajno delovanje.

Odsvetovane uporabe: Uporabe razen tistih, ki so bile opredeljene niso priporočljive.

**SWED - Opis izpostavljenosti delavcev v določenem sektorju:**

AISE\_SWED\_PW\_8a\_1

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], Nizozemska

**Kontaktni podatki**

Diversey Europe Operations BV

Maarssenbroeksedijk 2

3542DN Utrecht, Nizozemska

Tel.: +386 (0) 2 320 70 00

E-pošta: orders.slovenia@solenis.com

**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Poiščite zdravniško pomoč (po možnosti mu pokažite etiketo ali varnostni list)

Tel.: 112

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

Razdraženost kože, Kategorija 2 (H315)

Senzitizacija kože, Kategorija 1 (H317)

Kronična vodna toksičnost, Kategorija 2 (H411)

**2.2 Elementi etikete**

Opozorilna beseda: Pozor.

Vsebuje 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid (2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde), 1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (Delta-Damascone)

**Stavki o nevarnosti:**

H315 - Povzroča draženje kože.

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Previdnostni stavki:**

P101 - Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.

P280 - Nositi zaščitne rokavice.

P501 - Odstraniti neporabljeno vsebino kot kemični odpadek.

**2.3 Druge nevarnosti**

Druge nevarnosti niso znane.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.2 Zmesi**

Sestavina (e)	EC številka	CAS številka	REACH številka	Razvrstitev	Opombe	Utežni odstotek
2-terc -butilcikloheksil acetat	201-828-7	88-41-5	01-211997071 3-33	Kronična vodna toksičnost, Kategorija 2 (H411)		>= 75
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1 H-inden-6-il propionat	241-514-7	17511-60-3	01-211996944 7-21	Kronična vodna toksičnost, Kategorija 2 (H411)		3-10
undekan-4-olid	203-225-4	104-67-6	01-211995933 3-34	Kronična vodna toksičnost, Kategorija 2 (H411)		3-10
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	268-264-1	68039-49-6	01-211998238 4-28	Razdraženost kože, Kategorija 2 (H315) Senzitizacija kože, Podkategorija 1B (H317) Kronična vodna toksičnost, Kategorija 2 (H411)		3-10
alil (3-metilbutoksi)acetat	266-803-5	67634-00-8	01-212079545 6-39	Akutna toksičnost - oralno, Kategorija 4 (H302) Razdraženost kože, Kategorija 2 (H315)		3-10
alil heptanoat	205-527-1	142-19-8	01-211948896 1-23	Akutna toksičnost - oralno, Kategorija 3 (H301) Akutna toksičnost - v stiku s kožo, Kategorija 3 (H311) Akutna vodna toksičnost, Kategorija 1 M=1 (H400) Kronična vodna toksičnost, Kategorija 3 (H412)		3-10
etyl-2-naftil eter	202-226-7	93-18-5	-	Razdraženost kože, Kategorija 2 (H315) Kronična vodna toksičnost, Kategorija 2 (H411)		3-10
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-but en-1-on	260-709-8	57378-68-4	01-211953512 2-53	Akutna toksičnost - oralno, Kategorija 4 (H302) Razdraženost kože, Kategorija 2 (H315) Senzitizacija kože, Podkategorija 1A (H317) Akutna vodna toksičnost, Kategorija 1 M=1 (H400) Kronična vodna toksičnost, Kategorija 1 M=1 (H410)		0.01-0.1

Mejna (e) vrednost (i) izpostavljanja na delovnem mestu, če so na voljo, so navedene v pododdelku 8.1.

ATE, če so na voljo, so navedene v oddelek 11.

Popolno besedilo stavkov H in EUH omenjenih v tem Poglavlju najdete v Poglavlju 16..

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošne informacije:**

Simptomi zastrupitve lahko nastopijo šele po več urah. Priporočljivo je, da se nadaljuje zdravniški nadzor najmanj 48 ur po incidentu/nesreči.

Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo.

Umiti kožo z veliko mlačne vode, nežno tekočo vodo. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo.

**Stik s očmi:**

Držati veke narazen in oči spirati za najmanj 15 minut z veliko mlačno vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo.

**Zaužitje:**

Izprati usta. Takoj spiti 1 kozarec vode. Nezavestni osebi nikoli ne dajati česarkoli v usta. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo.

**Samo zaščita za osebo, ki nudi prvo pomoč:**

Upoštevajte osebno zaščitno opremo, kot je navedeno v pododdelku 8.2.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli****Vdihavanje:**

Ni nobenih znanih učinkov ali simptomov pri normalni uporabi.

**Stik s kožo:**

Povzroča draženje. Lahko povzroči alergijski odziv kože.

**Stik z očmi:**

Ni nobenih znanih učinkov ali simptomov pri normalni uporabi.

**Zaužitje:**

Ni nobenih znanih učinkov ali simptomov pri normalni uporabi.

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Ni razpoložljivih informacij o kliničnem testiranju in spremljanju zdravstvenega stanja. Posebne toksikološke podatke o snoveh, če so na voljo, najdete v oddelku 11.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****5.1 Sredstva za gašenje**

Ogljikov dioksid. Suh prah. Razprtjen vodni curek. Večji požar gasiti s razprtjenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Niso znane posebne nevarnosti.

**5.3 Nasvet za gasilce**

Kot pri vsakem požaru nosite neodvisen dihalni aparat in primerno zaščitno obleko, vključno z rokavicami in zaščito za oči/obraz.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nemamernih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Ponavljajoč se ali dolgotrajen stik:. Nositi primerne zaščitne rokavice.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti, da pronica v kanalizacijo, površinske ali podzemne vode. Preprečiti, da pronica v tla/zemljo. Potrebno je obvestiti pristojne organe v primeru, da nerazredčeno sredstvo doseže kanalizacijo, površinske ali podzemne vode ali tla/zemljo.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobrati mehansko. Razsute snovi ne vrašajte nazaj v originalni vsebnik. Zbirajte v zaprte in ustrezne posode za odpadke.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščitno opremo glej pododdelek 8.2. Pri odstranjevanju glej oddelek 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Ukrepi za preprečevanje požara in eksplozije:

Posebni preventivni ukrepi niso potrebni.

#### Ukrepi zahtevani za varovanje okolja:

Za nadzore okoljske izpostavljenosti glej pododdelek 8.2.

#### Nasveti o splošni higieni dela:

Upoštevati splošna higienika pravila kot običajne dobre prakse na delovnem mestu. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Hraniti zunaj dosega otrok. Ne mešajte z drugimi sredstvi razen, če tako svetuje podjetje Diversey. Po uporabi temeljito umiti roke. Po uporabi temeljito umiti obraz, roke in izpostavljeno kožo. Slepči kontaminirana oblačila. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Preprečite stik s kožo in očmi. Uporabljati samo ob ustremnem prezračevanju. Glejte oddelek 8.2, Nadzor izpostavljenosti / osebna zaščita.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Skladiščiti v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi. Hraniti v zaprti posodi. Hraniti samo v originalni embalaži. Hraniti zunaj dosega otrok. Za pogoje, katerim se je treba izogniti glej pododdelek 10.4. Za nezdružljive snovi glej pododdelek 10.5.

Seveso - Zahteve nižje stopnje (tone): 200

Seveso - Zahteve nižje stopnje (tone): 500

### 7.3 Posebne končne uporabe

Nobenih posebnih nasvetov za končno uporabo ni na voljo.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejne vrednosti izpostavljanja na delovnem mestu

Mejne vrednosti zraka, če so na voljo:

Biološke mejne vrednosti, če so na voljo:

#### Priporočeni postopki monitoringa, če so na voljo:

Dodatne mejne vrednosti izpostavljanja pod pogoji uporabe, če so na voljo:

#### DNEL/DMEL in PKBU vrednosti

#### Izpostavljenost ljudi

DNEL/DMEL oralna izpostavljenost - Splošni uporabnik (mg/kg telesne teže)

Sestavina (e)	Kratkoročno - Lokalni učinki	Kratkoročno - Sistemski učinki	Dolgoročno - Lokalni učinki	Dolgoročno - Sistemski učinki
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	-	-	-	-
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
alil heptanoat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo

DNEL/DMEL dermalna izpostavljenost - Delavec

Sestavina (e)	Kratkoročno - Lokalni	Kratkoročno -	Dolgoročno - Lokalni	Dolgoročno -
---------------	-----------------------	---------------	----------------------	--------------

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

	učinki	Sistemski učinki (mg/kg telesne teže)	učinki	Sistemski učinki (mg/kg telesne teže)
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo	-	Podatki niso na voljo	-
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
alil heptanoat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo

DNEL/DMEL dermalna izpostavljenost - Splošni uporabnik

Sestavina (e)	Kratkoročno - Lokalni učinki	Kratkoročno - Sistemski učinki (mg/kg telesne teže)	Dolgoročno - Lokalni učinki	Dolgoročno - Sistemski učinki (mg/kg telesne teže)
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo	-	Podatki niso na voljo	-
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
alil heptanoat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo

DNEL/DMEL dihalna izpostavljenost - Delavec (mg/m<sup>3</sup>)

Sestavina (e)	Kratkoročno - Lokalni učinki	Kratkoročno - Sistemski učinki	Dolgoročno - Lokalni učinki	Dolgoročno - Sistemski učinki
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	-	-	-	-
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
alil heptanoat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo

DNEL/DMEL dihalna izpostavljenost - Splošni uporabnik (mg/m<sup>3</sup>)

Sestavina (e)	Kratkoročno - Lokalni učinki	Kratkoročno - Sistemski učinki	Dolgoročno - Lokalni učinki	Dolgoročno - Sistemski učinki
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	-	-	-	-
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
alil heptanoat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo

**Izpostavljenost okolja**

Izpostavljenost okolja - PNEC

Sestavina (e)	Površinska voda, sveža (mg/l)	Površinska voda, morska (mg/l)	Presledki (mg/l)	Obrat za čiščenje odpak/odpadnih vod (mg/l)
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	-	-	-	-
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
alil heptanoat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo

Izpostavljenost okolja - PNEC, nadalj

Sestavina (e)	Sediment, sladke vode (mg/kg)	Sediment, morski (mg/kg)	Tla (mg/kg)	Zrak (mg/m <sup>3</sup> )
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo			
alil heptanoat	Podatki niso na voljo			
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo			

**8.2. Nadzor izpostavljenosti**

Sledče informacije se nanašajo na uporabe navedene v pododdelku 1.2 varnostnega lista.

Če je na voljo, glejte tehnični list za navodila o uporabi in o rokovjanju.

Normalni pogoji uporabe so predvideni za ta oddelek.

Priporočeni varnostni ukrepi za rokovanje z nerazredčenim sredstvom::

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:** Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.

**Primerni organizacijski ukrepi:** Izogibajte se direktnemu stiku in/ali pljuskom, kjer je to mogoče. Usposobite osebje.

**Scenariji za nerazredčene izdelke v Uredbi REACH:**

	SWED - Opis izpostavljenosti delavcev v določenem sektorju	LCS	PROC	Trajanje (min)	ERC
Ročni prenos izdelka	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a

**Osebna zaščitna oprema**

**Zaščita oči / obraza:**

**Zaščita rok:**

Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.

Zaščitne rokavice odporne na kemikalije (EN 374). Preverite navodila, ki jih je dostavil dobavitelj glede prepustnosti in časa pronicanja. Upoštevajte posebne lokalne pogoje uporabe, kot so nevarnost pljuskov, trganja, kontaktnega časa in temperature.

Priporočene zaščitne rokavice pri dolgotrajnejšem kontaktu: Material: butilna guma Čas pronicanja: ≥ 480 min Debelina materiala: ≥ 0.7 mm

Priporočene zaščitne rokavice za zaščito pred pljuski: Material: nitrilna guma Čas pronicanja: ≥ 30 min Debelina materiala: ≥ 0.4 mm

V posvetovanju z dobaviteljem zaščitnih rokavic se lahko izbere druga vrsta zaščitnih rokavic, ki zagotavlja enako zaščito.

**Zaščita telesa:**

**Zaščita dihal:**

Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.

Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.

**Nadzor izpostavljenosti okolja:** Ne sme iztekat v odpadne vode ali kanalizacijo v nerazredčeni in ne-nevtralizirani obliki.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Informacije v tem oddelku se nanašajo na izdelek, razen če ni izrecno navedeno, da so navedeni podatki za snov

**Metoda / opomba**

**Fizikalna oblika:** Trdna snov

**Videz:** Mokri robčki

**Barva:** Bela

**Vonj:** Značilnost

**Mejne vrednosti vonja:** Ni smiselno

**Tališče/ledišče (°C):** Ni določeno

**Začetno vredišče in območje vredišča (°C):** Ni določeno

N.A.

Ni uporabno za trdne snovi ali pline

Podatki o snovi, vredišče

Sestavina (e)	Vrednost (°C)	Metoda	Zračni pritisk (hPa)
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo		
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo		
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo		
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo		
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo		
alil heptanoat	Podatki niso na voljo		
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo		
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo		

**Metoda / opomba**

**Vnetljivost (trdno, plinasto):** Ni določena

**Vnetljivost (tekoče):** Ni smiselno.

**Plamenišče (°C):** ≈ 79 °C

zaprtiča

**Trajno izgorevanje:** Ni smiselno.

(UN priročnik testov in kriterijev, oddelek 32, L.2)

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

**Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti/vnetljivosti (%):** Ni določena

Podatki o snovi, meje vnetljivosti ali eksplozivnosti, če so na voljo

	<b>Metoda / opomba</b>
<b>Temperatura samovžiga:</b> Ni določena	N.A
<b>Temperatura razpadanja:</b> Ni smiselno.	
<b>pH:</b> Ni smiselno.	
<b>Kinematicna viskoznost:</b> Ni uporabno za trdne snovi ali pline	Ni uporabno za trdne snovi ali pline
<b>Topnost v / Se meša s/z vodo:</b> Ni topno	

Podatki o snovi, topnost v vodi

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Vrednost (g/l)</b>	<b>Metoda</b>	<b>Temperatura (°C)</b>
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo		
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo		
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo		
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo		
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo		
alil heptanoat	Podatki niso na voljo		
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo		
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo		

Podatki o snovi, porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow): glej pododdelek 12.3

<b>Parni tlak:</b> Ni določen	<b>Metoda / opomba</b>
	Glej podatke o snovi

Podatki o snovi, parni tlak

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Vrednost (Pa)</b>	<b>Metoda</b>	<b>Temperatura (°C)</b>
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo		
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo		
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo		
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo		
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo		
alil heptanoat	Podatki niso na voljo		
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo		
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo		

**Relativna gostota:** ≈ 0.95 (20 °C)  
**Relativna parna gostota:** Podatki niso na voljo.  
**Značilnosti delcev:** Ni določena.

**Metoda / opomba**  
OECD 109 (EU A.3)  
Ni uporabno za trdne snovi  
Ni ustrezeno za razvrstitev tega izdelka.

## 9.2 Drugi podatki

### 9.2.1 Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

<b>Eksplozivne lastnosti:</b> Ne-eksplozivno.	N.A
<b>Oksidativne lastnosti:</b> Ni oksidativno.	N.A.
<b>Jedkost za kovine:</b> Ni določena	Ni uporabno za trdne snovi ali pline

### 9.2.2 Druge varnostne značilnosti

Drugi koristni podatki niso na razpolago.

## **ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

### 10.1 Reaktivnost

Pod normalnimi pogoji skladiščenja in uporabe nevarnosti reaktivnosti niso poznane.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pod normalnimi pogoji skladiščenja in uporabe nevarne reakcije niso poznane.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe niso znani.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Niso znani pri pogojih normalne/običajne uporabe.

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Niso znani pri pogojih normalnega/običajnega skladiščenja in uporabe.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

Podatki zmesi: .

**Pomembni izračunani ATE:**

ATE - oralno (mg/kg): >2000

ATE - dermalno (mg/kg): >2000

Podatki snovi, kadar je to primerno in so na voljo, so navedeni spodaj:.

**Akutna strupenost**

Akutna oralna toksičnost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)	ATE oralno (mg/kg)
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo				Ni ugotovljeno
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		> 5000	Podgana			Ni ugotovljeno
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo				Ni ugotovljeno
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo				Ni ugotovljeno
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo				730
alil heptanoat	LD <sub>50</sub>	218	Podgana	Metoda ni navedena		218
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo				Ni ugotovljeno
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo				Ni ugotovljeno

Akutno dermalno strupenost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)	ATE dermalno (mg/kg)
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo				Ni ugotovljeno
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo				Ni ugotovljeno
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo				Ni ugotovljeno
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo				Ni ugotovljeno
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo				Ni ugotovljeno
alil heptanoat	LD <sub>50</sub>	810	Zajec	Metoda ni navedena		810
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo				Ni ugotovljeno
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo				Ni ugotovljeno

Akutna strupenost pri vdihavanju

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo			
alil heptanoat		Podatki niso na voljo			
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo			

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

		voljo		
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo		

Akutna strupenost pri vdihavanju, nadalj

Sestavina (e)	ATE - vdihavanje, prah (mg/l)	ATE - vdihavanje, meglica (mg/l)	ATE - vdihavanje, pare (mg/l)	ATE - vdihavanje, plinov (mg/l)
2-terc -butilcikloheksil acetat	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno
undekan-4-olid	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno
alil (3-metilbutoksi)acetat	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno
alil heptanoat	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno
etyl-2-naftil eter	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno

## Dražilnost in jedkost

Draženje kože in jedkost

Sestavina (e)	Rezultat	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo			
alil heptanoat	Ni dražilno			
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo			

Draženje oči in jedkost

Sestavina (e)	Rezultat	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo			
alil heptanoat	Ni jedko ali dražilno			
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo			

Draženje dihalnih poti in jedkost

Sestavina (e)	Rezultat	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo			
alil heptanoat	Podatki niso na voljo			
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo			

## Preobčutljivost

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

Preobčutljivost v stiku s kožo

Sestavina (e)	Rezultat	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo			
alil heptanoat	Podatki niso na voljo			
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo			

Preobčutljivost pri vdihavanju

Sestavina (e)	Rezultat	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo			
alil heptanoat	Podatki niso na voljo			
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo			

**Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)**

Mutagenost

Sestavina (e)	Rezultat (in-vitro)	Metoda (in-vitro)	Rezultat (in-vivo)	Metoda (in-vivo)
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	
alil heptanoat	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	

Rakotvornost

Sestavina (e)	Učinek
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo
alil heptanoat	Podatki niso na voljo
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo

Strupenost za razmnoževanje

Sestavina (e)	Končna točka	Posebni učinek	Vrednost (mg/kg telesne teže/d)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti	Pripombe in drugi sporočeni učinki
2-terc -butilcikloheksil acetat			Podatki niso na voljo				
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat			Podatki niso na voljo				

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

undekan-4-olid			Podatki niso na voljo				
2,4-dimetilcikloheks-3-e n-1-karbaldehid			Podatki niso na voljo				
alil (3-metilbutoksi)acetat			Podatki niso na voljo				
alil heptanoat			Podatki niso na voljo				
etyl-2-naftil eter			Podatki niso na voljo				
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on			Podatki niso na voljo				

**Strupenost pri ponovljenih odmerkih**

Sub-akutna ali subkronična oralna strupenost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg telesne teže/d)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Posebni učinki in prizadeti organi
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo				
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo				
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo				
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo				
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo				
alil heptanoat		Podatki niso na voljo				
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo				
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo				

## Subkronična dermalna toksičnost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg telesne teže/d)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Posebni učinki in prizadeti organi
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo				
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo				
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo				
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo				
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo				
alil heptanoat		Podatki niso na voljo				
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo				
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo				

## Subkronična inhalacijska toksičnost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg telesne teže/d)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Posebni učinki in prizadeti organi
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo				
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo				
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo				
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo				
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo				
alil heptanoat		Podatki niso na voljo				
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo				
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo				

Kronična strupenost

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Sestavina (e)	Pot izpostavljenosti	Končna točka	Vrednost (mg/kg telesne teže/d)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Posebni učinki in prizadeti organi	Opomba
2-terc -butilcikloheksil acetat			Podatki niso na voljo					
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat			Podatki niso na voljo					
undekan-4-olid			Podatki niso na voljo					
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid			Podatki niso na voljo					
alil (3-metilbutoksi)acetat			Podatki niso na voljo					
alil heptanoat			Podatki niso na voljo					
etyl-2-naftil eter			Podatki niso na voljo					
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on			Podatki niso na voljo					

## STOT-enkratna izpostavljenost

Sestavina (e)	Ciljni organ(i)
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo
alil heptanoat	Podatki niso na voljo
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo

## STOT-ponavljajoča se izpostavljenost

Sestavina (e)	Ciljni organ(i)
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo
alil heptanoat	Podatki niso na voljo
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo

**Nevarnost pri vdihavanju**

Snovi z nevarnostjo vdihavanja (H304), če obstajajo, so navedene v oddelku 3.

**Možni škodljivi vplivi na zdravje in simptomi**

Učinki in simptomi povezani z izdelkom, če sploh kateri, so navedeni v pododdelku 4.2.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev**

Lastnosti endokrinih motilcev - Podatki o ljudeh, če so na voljo:

**11.2.2 Drugi podatki**

Drugi koristni podatki niso na razpolago.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

Na voljo ni nobenih podatkov o zmesi .

Podatki snovi, kadar je to primerno in so na voljo, so navedeni spodaj:

**Kratkoročna toksičnost za vodno okolje**

Kratkoročna toksičnost za vodno okolje - ribe

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na			

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

		voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo			
alil heptanoat	LC <sub>50</sub>	0.12	Brachydanio rerio	OECD 203, semi-statični	96
etil-2-naftil eter		Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo			

## Kratkoročna toksičnost na vodno okolje - raki

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid	EC <sub>50</sub>	5.85	Daphnia magna Straus	OECD 202, statični	48
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo			
alil heptanoat		Podatki niso na voljo			
etil-2-naftil eter		Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo			

## Kratkoročna toksičnost za vodno okolje - alge

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid	EC <sub>50</sub>	7.218	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201, statični	72
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo			
alil heptanoat		Podatki niso na voljo			
etil-2-naftil eter		Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo			

## Kratkoročna toksičnost na vodno okolje - morske vrste

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo			
alil heptanoat		Podatki niso na voljo			
etil-2-naftil eter		Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo			

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

Vpliv na obrate za čiščenje odplak - strupenost za bakterije

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Cepivo	Metoda	Čas izpostavljenosti
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo			
alil heptanoat		Podatki niso na voljo			
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo			

**Dolgoročna toksičnost na vodno okolje**

Dolgoročna toksičnost na vodno okolje - ribe

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti	Opaženi učinki
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo				
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo				
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo				
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo				
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo				
alil heptanoat		Podatki niso na voljo				
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo				
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo				

Dolgoročna toksičnost na vodno okolje - raki

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti	Opaženi učinki
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo				
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo				
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo				
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo				
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo				
alil heptanoat		Podatki niso na voljo				
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo				
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo				

Toksičnost za vodno okolje na druge vodne globinske organizme, vključno z organizmi, ki živijo v mulju/sedimentu, če so na voljo:

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg suhe teže sedimenta)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Opaženi učinki
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo				
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo				
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo				
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo				
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo				

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

alil heptanoat		voljo			
etil-2-naftil eter		Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo			

**Kopenska toksičnost**

Kopenska toksičnost - deževniki, če so na voljo:

Kopenska toksičnost - rastline, če so na voljo:

Kopenska toksičnost - ptice, če so na voljo:

Kopenska toksičnost - koristne žuželke, če so na voljo:

Kopenska toksičnost - bakterije v tleh, če so na voljo:

**12.2 Obstojnost in razgradljivost****Abiotična razgradnj**

Abiotska razgradljivost - fotodegradacija v zraku, če je na voljo:

Abiotska razgradnj - hidroliza, če je na voljo:

Abiotska degradacija - drugi procesi, če so na voljo:

**Biorazgradnj**

Hitra biološka razgradljivost - aerobni pogoji

Sestavina (e)	Cepivo	Analitična metoda	DT <sub>50</sub>	Metoda	Ocenjevanje
2-terc -butilcikloheksil acetat				Metoda ni navedena	Ni zlahka biorazgradljivo.
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat					Slabo biološko razgradljivo
undekan-4-olid				OECD 301F	Lahko biološko razgradljiva
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid			3% v 28 dneh (vu)	OECD 301F	Ni zlahka biorazgradljivo.
alil (3-metilbutoksi)acetat					Ni zlahka biorazgradljivo.
alil heptanoat	Aktivno blato, aerobno		40%	OECD 301D	Ni zlahka biorazgradljivo.
etil-2-naftil eter				Teža dokazov	Ni zlahka biorazgradljivo.
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on					Ni zlahka biorazgradljivo.

Hitra biološka razgradljivost - anaerobni in morski pogoji, če so na voljo:

Razgradnj v ustrezne dele okolja, če so na voljo:

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Porazdeljeni koeficient n-oktan/voda (log Kow)

Sestavina (e)	Vrednost	Metoda	Ocenjevanje	Opomba
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo			
alil heptanoat	Podatki niso na voljo			
etil-2-naftil eter	Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo			

Biokoncentracijski faktor (BCF)

Sestavina (e)	Vrednost	Vrsta	Metoda	Ocenjevanje	Opomba
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo				
3a,4,5,6,7,7a-heksahidr	Podatki niso na				

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

o-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	voljo				
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo				
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo				
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo				
alil heptanoat	Podatki niso na voljo				
etil-2-naftil eter	Podatki niso na voljo				
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo				

**12.4 Mobilnost v tleh**

Adsorpcija/Desorpcija v tla ali sediment

Sestavina (e)	Adsorpcijski koeficient Log Koc	Desorpcijski koeficient Log Koc(des)	Metoda	Vrsta tal/sedimenta	Ocenjevanje
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo				
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo				
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo				
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo				
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo				
alil heptanoat	Podatki niso na voljo				
etil-2-naftil eter	Podatki niso na voljo				
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo				

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Snovi, ki izpolnjujejo merila za PBT/vPvB, če sploh, so navedena v oddelku 3.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Lastnosti endokrinih motilcev - Vplivi na okolje, če so na voljo:

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

Drugi škodljivi učinki niso znani.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki****Odpadki iz ostankov / presežnih (neporabljenih) proizvodov:**

Koncentrirano vsebino ali kontaminirano embalažo je treba odstraniti s strani pooblaščenega odstranjevalca ali v skladu z dovoljenjem za izkorisčanje območja. Izpust odpadkov v kanalizacijo ni dovoljen. Očiščena embalaža je primerna za energetsko predelavo ali recikliranje v skladu z lokalno zakonodajo.

**Evropski Katalog Odpadkov:**

16 03 05\* - organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi.

**Prazna embalaža****Priporočila:**

Odstraniti v skladu z nacionalno ali lokalno zakonodajo.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****Kopenski transport (ADR/RID), Pomorski promet (IMDG), Zračni transport (ICAO-TI/IATA)****14.1 Številka ZN in številka ID:** 3077**14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

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

Okolju nevarna snov, trdna, n.d.n. ( 2-terc -butilcikloheksil acetat )  
Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. ( 2-tert-butylcyclohexyl acetate )

**14.3 Razred(-i) nevarnosti prevoza:**

Razredi nevarnosti za prevoz (in hčerinska tveganja): 9

**14.4 Skupina embalaže:** III**14.5 Nevarnosti za okolje:**

Okolju nevarno: Da

Snov, ki onesnažuje morje: Da

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:** Nobeni znani.**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO:** Sredstvo se ne prevaža kot razsuti tovor v cisternah.**Druge pomembne informacije:****ADR**

Koda razvrstitev: M7

Koda omejitve za predore: (-)

Identifikacijska številka nevarnosti: 90

**IMO/IMDG**

EmS: F-A, S-F

Sredstvo je razvrščeno, označeno in pakirano v skladu z zahtevami ADR in določbe IMDG Code

Predpisi o prevozu vključujejo posebne določbe za nevarno blago pakirano v malih količinah razvrščeno pod UN3077 ali UN3082

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****EU predpisi:**

- Uredba (ES) št. 1907/2006 - REACH
- Uredba (ES) št. 1272/2008 - CLP
- snovi identificirane kot snov z lastnostmi endokrinskih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe (EU) 2017/2100 ali Uredbe (EU) 2018/605
- Sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR)
- Mednarodni pomorski prevoz nevarnega blaga (IMDG)

Avtorizacije ali omejitve (Uredba (ES) št. 1907/2006, naslov VII oziroma naslov VIII): Ni smiselno.

Seveso - Razvrstitev: E2 - Nevarno za vodno okolje v kategoriji Kronično 2

**Nacionalni predpisi**

- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21).

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena za zmes.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Podatki v tem dokumentu se opirajo na današnje stanje našega znanja. Vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti/značilnosti sredstva in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje

**Koda VL:** MS1002080

**Verzija:** 01.4

**Spremembra:** 2024-08-01

**Razlog za revizijo:**

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih):, 1, 3, 7, 8, 9, 11, 12, 16

**Postopek razvrstitev**

Razvrstitev zmesi na splošno temelji na računskih metodah z uporabo podatkov za snovi, kot je to zahtevano z Uredbo (ES) št.1272/2008. Če so na voljo, za nekatere razvrstitvene podatke o zmesi ali se lahko uporabi, na primer premostitivena načela ali zanesljivost dokazov, bo to navedeno v ustreznih oddelkih varnostnega lista. Glejte oddelek 9 za fizikalne in kemijske lastnosti, oddelek 11 za toksikološke podatke in oddelek 12 za ekološke podatke.

**Okrajšave in akronimi:**

- AISE - Mednarodno združenje proizvajalcev mil, detergentov in drugih izdelkov za čiščenje ter vzdrževanje
- ATE - Ocena akutne strupenosti
- DNEL - Izpeljana raven brez opaznega učinka
- EK50 - efektivna koncentracija, 50%
- ERC - Kategorije sproščanja v okolje
- EUH - CLP posebni stavki za nevarnost
- SK50 - smrtna koncentracija, 50%

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

- LCS - Stopnja življenjskega cikla
- SD50 - smrtni odmerek, 50%
- Raven brez opaznega škodljivega učinka - NOAEL
- NOEL - raven brez opaznega učinka
- OECD - Organizacija za Gospodarsko Sodelovanje in Razvoj
- PBT - Obstojno, Se kopiči v organizmih in Strupeno
- PNEC - Predvidena koncentracija brez učinka
- PROC - Kategorije obdelave
- REACH številka - Registracijska številka REACH, katera ne specificira dobavitelja
- vPvB - zelo Obstojno in se zelo kopiči v organizmih
- H301 - Strupeno pri zaužitju.
- H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H311 - Strupeno v stiku s kožo.
- H315 - Povzroča draženje kože.
- H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H400 - Zelo stupeno za vodne organizme.
- H402 - Škodljivo za vodne organizme.
- H410 - Zelo stupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H411 - Stupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Konec varnostnega lista**