



Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Revize: 2022-09-23

Verze: 01.3

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

UFI: 7S02-S047-G00N-7XEX

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

Použití produktu: Odstraňování zápachu – kontinuální působení.
Jen pro profesionální použití.

Nedoporučované způsoby použití: Další použití, která nejsou uvedena.

SWED - Odvětvově specifický popis expozice pracovníků:

AISE_SWED_PW_4_2

AISE_SWED_PW_11_2

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

Kontaktní údaje

Diversey Česká republika
K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
TEL: 296357111, FAX: 296357112
IČO: 26163284
BLinfoCZ@diversey.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Konzultujte s lékařem (pokud možno předložte tento štítek nebo bezpečnostní list)
Toxikologické Informační středisko, TEL: 224919293, 224915402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Skin Irrit. 2 (H315)
Skin Sens. 1 (H317)
Aquatic Chronic 2 (H411)

2.2 Prvky označení



Signální slovo: Varování.

Obsahuje 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on (Delta-Damascone), 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd (2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde)

Standardní věty o nebezpečnosti:

H315 - Dráždí kůži.
H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.
P280 - Používejte ochranné rukavice.
P501 - Odstraňte nespotebovaný obsah jako nebezpečný odpad.

2.3 Další nebezpečnost

Nejsou známá jiná nebezpečí.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2 Směsi**

Látka(y)	Číslo ES	Číslo CAS	Číslo REACH	Klasifikace	Pozn.	Hmotnostní procento
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	201-828-7	88-41-5	01-2119970713-33	Aquatic Chronic 2 (H411)		>= 75
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	268-264-1	68039-49-6	01-2119982384-28	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		3-10
allyl-heptanoat	205-527-1	142-19-8	01-2119488961-23	Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)		3-10
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-pro pionát	241-514-7	17511-60-3	01-2119969447-21	Aquatic Chronic 2 (H411)		3-10
undecan-4-olide	203-225-4	104-67-6	01-2119959333-34	Aquatic Chronic 2 (H411)		3-10
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	266-803-5	67634-00-8	01-2120795456-39	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315)		1-3
ethyl-(2-naftyl)-ether	202-226-7	93-18-5	-	Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
hexyl-acetát	205-572-7	142-92-7	01-2119976337-25	Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	260-709-8	57378-68-4	01-2119535122-53	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.1-1
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	266-797-4	67633-96-9	-	Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1

Expoziční limit(y), pokud jsou stanoveny, jsou uvedeny v pododdílu 8.1.

ATE, pokud jsou stanoveny, jsou uvedeny v oddíl 11.

Texty H a EUH vět uvedených v tomto oddílu, viz oddíl 16..

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis pro první pomoc****Obecné informace:**

Příznaky otravy se mohou projevit až po několika hodinách. Lékařský dohled se doporučuje nejméně 48 hodin po incidentu.

Vdechnutí:

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření.

Styk s kůží:

Oplachujte pokožku velkým množstvím vlažné vody. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření.

Zasažení očí:

Podržte otevřená oční víčka a promývejte velkým množstvím vlažnou vody po dobu alespoň 15 minut. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření.

Požítí:

Vypláchněte ústa. Okamžitě vypijte 1 sklenici vody. Člověku v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření.

Ochrana osoby poskytující první pomoc:

Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v pododdílu 8.2.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**Vdechnutí:**

Při běžném použití nejsou známy žádné účinky nebo příznaky.

Styk s kůží:

Způsobuje podráždění. Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Zasažení očí:

Při běžném použití nejsou známy žádné účinky nebo příznaky.

Požítí:

Při běžném použití nejsou známy žádné účinky nebo příznaky.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nejsou k dispozici informace o klinických zkouškách a lékařském sledování. Pokud jsou k dispozici specifické toxikologické údaje o látkách, jsou uvedeny v oddílu 11.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Oxid uhlíčitý. Suchý prášek. Sprchový proud vody. Na hašení větších požárů použijte proud vody nebo pěnu odolnou vůči alkoholu.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Není známé žádné zvláštní nebezpečí.

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru používejte vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic a ochranných brýlí/obličejového štítu.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Opakovaný nebo prodloužený kontakt: Používejte vhodné ochranné rukavice.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod. Zabraňte vniknutí do půdy. Informujte příslušné úřady v případě, že se nezřetěžený výrobek dostane do kanalizace, povrchové nebo podzemní vody nebo půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zašleďte. Uniklý materiál znovu neumisťujte do původní nádoby. Zachyťte do uzavřených vhodných nádob a zlikvidujte.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o osobních ochranných prostředcích viz pododdíl 8.2. Informace pro odstraňování viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření k zabránění požáru a explozi:**

Zvláštní bezpečnostní opatření nejsou nutná.

Opatření k zabránění vzniku aerosolu a prachu:

Zabraňte vzniku aerosolu.

Opatření nezbytná pro ochranu životního prostředí:

Pro omezování expozice životního prostředí viz pododdíl 8.2.

Pokyny k všeobecné ochraně zdraví při práci:

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Neponechávejte v blízkosti potravin, nápojů a krmiva pro zvíř. Nemíchejte s jinými výrobky, pokud to nedoporučí zástupce Diversey. Po manipulaci důkladně omyjte ruce, obličej a odkrytá místa kůže. Kontaminovaný oděv svlékněte. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte aerosoly. Používejte pouze za dostatečného větrání. Viz oddíl 8.2, Omezování expozice / osobní ochranné prostředky.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v souladu s místními předpisy a nařízeními. Skladujte v uzavřeném obalu. Uchovávejte pouze v původním balení. Podmínky, kterým je třeba zabránit viz pododdíl 10.4. Pro neslučitelné materiály viz pododdíl 10.5.

Seveso - Požadavky pro nižší stupeň (tuny): 200

Seveso - Požadavky pro vyšší stupeň (tuny): 500

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Není k dispozici specifické doporučení pro konečné využití.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****Hodnoty limitů expozice ve smyslu Nařízení vlády ČR č. 361/2007Sb., ve znění pozdějších předpisů**

Přípustné limity ve vzduchu, pokud jsou k dispozici:

Biologický činitel, je-li k dispozici:

Doporučené monitorovací postupy, pokud jsou k dispozici:

Další expoziční limity v konkrétních podmínkách používání, pokud jsou k dispozici:

Hodnoty DNEL / DMEL a PNEC

Expozice u člověka

DNEL/DMEL orální expozice - spotřebitel (mg/kg tělesné hmotnosti)

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé - systémové účinky
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	-	-	-	-
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

DNEL/DMEL dermální expozice -pracovník

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti)	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti)
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Údaje nejsou k dispozici	-	Údaje nejsou k dispozici	-
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

DNEL/DMEL dermální expozice - spotřebitel

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti)	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti)
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Údaje nejsou k dispozici	-	Údaje nejsou k dispozici	-
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

DNEL/DMEL expozice inhalací - pracovník (mg/m³)

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé - systémové účinky
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

	dispozici	dispozici	dispozici	dispozici
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	-	-	-	-
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

DNEL/DMEL expozice inhalací - spotřebitel (mg/m³)

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé - systémové účinky
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	-	-	-	-
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

Expozice životního prostředí:

Expozice životního prostředí - PNEC

Látka(y)	Povrchová voda, sladkovodní (mg/l)	Povrchová voda, mořská (mg/l)	Intermitentní (mg/l)	Čistírný odpadních vod (mg/l)
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	-	-	-	-
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

Expozice životního prostředí - PNEC, pokračování

Látka(y)	Sediment, sladkovodní (mg/kg)	Sediment, mořský (mg/kg)	Půdy (mg/kg)	Vzduch (mg/m ³)
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	-	-	-	-
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

8.2. Omezení expozice

Následující informace se týkají způsobů použití uvedených v pododdílu 1.2 bezpečnostního listu

Další údaje o použití jsou v technickém listu (je-li k dispozici).

Pro tento oddíl platí běžné podmínky.

Doporučená bezpečnostní opatření při nakládání s neředěným výrobkem:

Vhodné technické kontroly:

Zajistěte dobrou úroveň celkového odvětrávání.

Vhodné organizační kontroly:

Pokud je to možné zabraňte přímému kontaktu a/nebo potřísnění výrobkem. Školení zaměstnanců.

Scénáře použití REACH určené pro neředěný produkt:

	SWED - Odvětvové specifický popis expozice pracovníků	LCS	PROC	Doba trvání (min)	ERC
Aplikace postřikem	AISE_SWED_PW_11_2	PW	PROC 11	60	ERC8a
Automatická aplikace ve specializovaném systému	AISE_SWED_PW_4_2	PW	PROC 4	480	ERC8a

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí / obličeje:

Při běžném použití se nevyžaduje.

Ochrana rukou:

Chemicky odolné ochranné rukavice (EN374). Ověřte pokyny výrobce rukavic týkající se propustnost a průniku. Posuďte specifické podmínky použití jako je např. nebezpečí potřísnění, řezné rány, kontaktní doba a teplota.

Rukavice se doporučují při dlouhodobém kontaktu: Materiál: butyl kaučuk Doba průniku: ≥ 480 min
Tloušťka materiálu: ≥ 0.7 mm

Rukavice se doporučují na ochranu před potřísněním: Materiál: nitril kaučuk Doba průniku: ≥ 30 min
Tloušťka materiálu: ≥ 0.4 mm

Po konzultaci s dodavatelem ochranných rukavic lze vybrat i jiný typ poskytující obdobnou ochranu.

Ochrana pokožky a těla:

Při běžném použití se nevyžaduje.

Ochrana dýchacích cest:

Aplikace pomocí láhev s rozprašovačem: Při běžném použití nejsou speciální požadavky. Pro dosažení souladu s expozičními limity na pracovišti použijte technická opatření, pokud jsou k dispozici.

Omezení expozice životního prostředí:

Při vypouštění upotřebených vodných roztoků do kanalizace dodržujte platné právní předpisy. Nevypouštějte neředěné nebo nezneutralizované.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Informace v tomto oddíle se vztahují na produkt, není-li výslovně uvedeno, že se vztahují k látce

Metoda / poznámka

Skupenství: Pevné

Barva: bílá

Zápach: Charakteristický

Prahová hodnota zápachu: Zde nehodící se

Bod tání / bod tuhnutí (°C): Není stanoven

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C): není stanovena

Není relevantní pro klasifikaci tohoto produktu

Není použitelné pro pevné látky a plyny

Údaje k látce, bod varu

Látka(y)	Hodnota (°C)	Metoda	Atmosferický tlak (hPa)
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici		
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Údaje nejsou k dispozici		
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici		
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici		
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici		
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k		

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

	dispozici		
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici		
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici		
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici		
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k dispozici		

Metoda / poznámka

Hořlavost (pevné látky, plyny): Není uvedeno

Hořlavost (kapalný): Zde nehodící se.

Bod vzplanutí (°C): ≈ 79 °C

Podpora hoření: Zde nehodící se.

(Příručka zkoušek a kritérií OSN, oddíl 32, L.2)

Spodní a horní mez výbušnosti/mez hořlavosti (%): Nejsou uvedeny

Údaje k látce, mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti, jsou-li k dispozici:

uzavřený kelímek

Metoda / poznámka

Teplota samovznícení: Není uvedena

Teplota rozkladu: Zde nehodící se.

pH: Zde nehodící se.

Kinematická viskozita: Nestanovena

Rozpustnost/ mísitelnost ve vodě: Nerozpustný

Není použitelné pro pevné látky a plyny

Údaje k látce, rozpustnost ve vodě

Látka(y)	Hodnota (g/l)	Metoda	Teplota (°C)
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici		
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Údaje nejsou k dispozici		
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici		
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici		
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici		
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici		
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici		
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici		
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici		
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k dispozici		

Údaje k látce, rozdělovací koeficient : n-oktanol/voda (log Ko/w) viz pododdíl 12.3

Metoda / poznámka

Tenze par: Není uvedeno

Viz. údaje o látce

Údaje k látce, tlak páry

Látka(y)	Hodnota (Pa)	Metoda	Teplota (°C)
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici		
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Údaje nejsou k dispozici		
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici		
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici		
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici		
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici		
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici		
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici		
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici		
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k		

	dispozici		
--	-----------	--	--

Relativní hustota: $\approx 0,95$ (20 °C)
Relativní hustota par: Údaje nejsou k dispozici.
Charakteristicky částic: Nejsou uvedeny.

Metoda / poznámka

OECD 109 (EU A.3)
 Neení použitelné pro pevné látky
 Neení relevantní pro klasifikaci tohoto produktu.

9.2 Další informace**9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti**

Výbušné vlastnosti: Nevýbušný.
Oxidační vlastnosti: Neení oxidační.
Žiravost pro kovy: Neení uvedena

Neení použitelné pro pevné látky a plyny

9.2.2 Další charakteristiky bezpečnosti

Nejsou k dispozici další relevantní informace.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Při běžném použití a skladování nedochází k nebezpečným reakcím.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní v běžných podmínkách (teploty a tlaku) při skladování a použití.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

V běžných podmínkách skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Je stabilní při běžném použití a skladování.

10.5 Neslučitelné materiály

Za normálních podmínek použití nejsou známé.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Je stabilní při běžném použití a skladování.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích**

Data týkající se směsi:

Relevantní vypočtená ATE (y):

ATE - Orálně (mg/kg): >2000
 ATE - Dermálně (mg/kg): >2000
 ATE - Inhalačně, páry (mg/l): >20

Údaje o látce, jsou-li relevantní a dostupné, jsou uvedeny níže:

Akutní toxicita

Akutní orální toxicitu

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)	ATE (mg/kg)
2-terc-butylcyklohexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				Neení stanoveno
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Údaje nejsou k dispozici				28000
allyl-heptanoat		Údaje nejsou k dispozici				14000
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát		> 5000	Krysa			Neení stanoveno
undecan-4-olide		Údaje nejsou k dispozici				Neení stanoveno
allyl-(3-methylbutoxy)acetát		Údaje nejsou k dispozici				100000
ethyl-(2-naftyl)-ether		Údaje nejsou k dispozici				150000
hexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				Neení stanoveno

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Údaje nejsou k dispozici				54000
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	LD ₅₀	> 5000	Krysa	OECD 401 (EU B.1)		Není stanoveno

Akutní dermální toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)	ATE (mg/kg)
2-terc-butylcyklohexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				Není stanoveno
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Údaje nejsou k dispozici				35000
allyl-heptanoat		Údaje nejsou k dispozici				31000
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát		Údaje nejsou k dispozici				Není stanoveno
undecan-4-olide		Údaje nejsou k dispozici				Není stanoveno
allyl-(3-methylbutoxy)acetát		Údaje nejsou k dispozici				Není stanoveno
ethyl-(2-naftyl)-ether		Údaje nejsou k dispozici				Není stanoveno
hexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				Není stanoveno
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Údaje nejsou k dispozici				Není stanoveno
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát		Údaje nejsou k dispozici				Není stanoveno

Akutní inhalační toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
2-terc-butylcyklohexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici			
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Údaje nejsou k dispozici			
allyl-heptanoat		Údaje nejsou k dispozici			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát		Údaje nejsou k dispozici			
undecan-4-olide		Údaje nejsou k dispozici			
allyl-(3-methylbutoxy)acetát		Údaje nejsou k dispozici			
ethyl-(2-naftyl)-ether		Údaje nejsou k dispozici			
hexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Údaje nejsou k dispozici			
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát		Údaje nejsou k dispozici			

Akutní inhalační toxicita, pokračování

Látka(y)	ATE - inhalační, prach (mg/l)	ATE - inhalační, mlha (mg/l)	ATE - inhalační, páry (mg/l)	ATE - inhalační, plyn (mg/l)
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Není stanoveno	Není stanoveno	Není stanoveno	Není stanoveno
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Není stanoveno	Není stanoveno	Není stanoveno	Není stanoveno
allyl-heptanoat	Není stanoveno	Není stanoveno	2000	Není stanoveno
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Není stanoveno	Není stanoveno	Není stanoveno	Není stanoveno
undecan-4-olide	Není stanoveno	Není stanoveno	Není stanoveno	Není stanoveno
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Není stanoveno	Není stanoveno	Není stanoveno	Není stanoveno
ethyl-(2-naftyl)-ether	Není stanoveno	Není stanoveno	Není stanoveno	Není stanoveno
hexyl-acetát	Není stanoveno	Není stanoveno	Není stanoveno	Není stanoveno
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Není stanoveno	Není stanoveno	Není stanoveno	Není stanoveno
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Není stanoveno	Není stanoveno	Není stanoveno	Není stanoveno

Dráždivost a žíravost

Kožní dráždivost a žíravost

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici			
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Údaje nejsou k dispozici			
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k			

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

	dispozici			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici			
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici			
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici			
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici			
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici			
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k dispozici			

Žiravost/dráždivost pro kůži

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici			
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Údaje nejsou k dispozici			
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici			
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici			
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici			
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici			
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici			
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k dispozici			

Podráždění dýchacích cest a žiravost

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici			
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Údaje nejsou k dispozici			
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici			
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici			
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici			
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici			
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici			
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k dispozici			

Senzibilizace

Senzibilizaci při styku s kůží

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici			
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Údaje nejsou k dispozici			
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici			
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici			
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici			
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici			

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici			
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k dispozici			

Senzibilizace při vdechování

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici			
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Údaje nejsou k dispozici			
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici			
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici			
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici			
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici			
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici			
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k dispozici			

Účinky CMR (karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci)

Mutagenita

Látka(y)	Výsledek (in vitro)	Metoda (in-vitro)	Výsledek (in-vivo)	Metoda (in-vitro)
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici		Údaje nejsou k dispozici	
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Údaje nejsou k dispozici		Údaje nejsou k dispozici	
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici		Údaje nejsou k dispozici	
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici		Údaje nejsou k dispozici	
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici		Údaje nejsou k dispozici	
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici		Údaje nejsou k dispozici	
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici		Údaje nejsou k dispozici	
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici		Údaje nejsou k dispozici	
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici		Údaje nejsou k dispozici	
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k dispozici		Údaje nejsou k dispozici	

Karcinogenita

Látka(y)	Vliv
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Údaje nejsou k dispozici
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k dispozici

Toxicita pro reprodukci

Látka(y)	Konečný stav	Specifické účinky	Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den)	Druh	Metoda	Doba expozice	Poznámky a další pozorované účinky
2-terc-butylcyklohexyl-acetát			Údaje nejsou k dispozici				
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd			Údaje nejsou k dispozici				
allyl-heptanoat			Údaje nejsou k dispozici				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát			Údaje nejsou k dispozici				

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

undecan-4-olide			Údaje nejsou k dispozici				
allyl-(3-methylbutoxy)acetát			Údaje nejsou k dispozici				
ethyl-(2-naftyl)-ether			Údaje nejsou k dispozici				
hexyl-acetát			Údaje nejsou k dispozici				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on			Údaje nejsou k dispozici				
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát			Údaje nejsou k dispozici				

Toxicita po opakovaných dávkách

Subakutní nebo subchronická orální toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Specifické účinky na postižené orgány
2-terc-butylcyklohexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Údaje nejsou k dispozici				
allyl-heptanoat		Údaje nejsou k dispozici				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát		Údaje nejsou k dispozici				
undecan-4-olide		Údaje nejsou k dispozici				
allyl-(3-methylbutoxy)acetát		Údaje nejsou k dispozici				
ethyl-(2-naftyl)-ether		Údaje nejsou k dispozici				
hexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Údaje nejsou k dispozici				
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát		Údaje nejsou k dispozici				

Subchronická dermální toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Specifické účinky na postižené orgány
2-terc-butylcyklohexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Údaje nejsou k dispozici				
allyl-heptanoat		Údaje nejsou k dispozici				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát		Údaje nejsou k dispozici				
undecan-4-olide		Údaje nejsou k dispozici				
allyl-(3-methylbutoxy)acetát		Údaje nejsou k dispozici				
ethyl-(2-naftyl)-ether		Údaje nejsou k dispozici				
hexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Údaje nejsou k dispozici				
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát		Údaje nejsou k dispozici				

Subchronická toxicita při vdechnutí

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Specifické účinky na postižené orgány
2-terc-butylcyklohexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Údaje nejsou k dispozici				
allyl-heptanoat		Údaje nejsou k dispozici				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát		Údaje nejsou k dispozici				

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

undecan-4-olide		Údaje nejsou k dispozici				
allyl-(3-methylbutoxy)acetát		Údaje nejsou k dispozici				
ethyl-(2-naftyl)-ether		Údaje nejsou k dispozici				
hexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Údaje nejsou k dispozici				
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát		Údaje nejsou k dispozici				

Chronická toxicita

Látka(y)	Způsob expozice	Konečný stav	Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Specifické účinky na postižené orgány	Poznámka
2-terc-butylcyklohexyl-acetát			Údaje nejsou k dispozici					
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd			Údaje nejsou k dispozici					
allyl-heptanoat			Údaje nejsou k dispozici					
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát			Údaje nejsou k dispozici					
undecan-4-olide			Údaje nejsou k dispozici					
allyl-(3-methylbutoxy)acetát			Údaje nejsou k dispozici					
ethyl-(2-naftyl)-ether			Údaje nejsou k dispozici					
hexyl-acetát			Údaje nejsou k dispozici					
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on			Údaje nejsou k dispozici					
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát			Údaje nejsou k dispozici					

STOT - toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Látka(y)	Postižený(é) orgán(y)
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Údaje nejsou k dispozici
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k dispozici

STOT - toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Látka(y)	Postižený(é) orgán(y)
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Údaje nejsou k dispozici
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k dispozici

Nebezpečnost při vdechnutí

Látky s nebezpečností při vdechnutí (H304), pokud se vyskytují, jsou uvedeny v oddíle 3.

Potenciální nepříznivé účinky na zdraví a příznaky

Účinky a symptomy vztahující se k výrobku, pokud jsou uvedeny v pododdíle 4.2.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému - Údaje pro člověka, pokud jsou k dispozici:

11.2.2 Další informace

Nejsou k dispozici další relevantní informace.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Pro směsi nejsou data k dispozici.

Údaje o látce, jsou-li relevantní a dostupné, jsou uvedeny níže:

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - ryby

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
2-terc-butylcyklohexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici			
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Údaje nejsou k dispozici			
allyl-heptanoat		Údaje nejsou k dispozici			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát		Údaje nejsou k dispozici			
undecan-4-olide		Údaje nejsou k dispozici			
allyl-(3-methylbutoxy)acetát		Údaje nejsou k dispozici			
ethyl-(2-naftyl)-ether		Údaje nejsou k dispozici			
hexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Údaje nejsou k dispozici			
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	EC ₅₀	11.18	Ryba	QSAR	

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - koryši

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
2-terc-butylcyklohexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici			
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Údaje nejsou k dispozici			
allyl-heptanoat		Údaje nejsou k dispozici			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát		Údaje nejsou k dispozici			
undecan-4-olide	EC ₅₀	5.85	<i>Daphnia magna</i> Straus	OECD 202, statická	48
allyl-(3-methylbutoxy)acetát		Údaje nejsou k dispozici			
ethyl-(2-naftyl)-ether		Údaje nejsou k dispozici			
hexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Údaje nejsou k dispozici			
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	EC ₅₀	10.3	<i>Dafnie</i>	QSAR	48

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - řasy

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
2-terc-butylcyklohexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici			
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Údaje nejsou k dispozici			
allyl-heptanoat		Údaje nejsou k dispozici			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát		Údaje nejsou k dispozici			
undecan-4-olide	EC ₅₀	7.218	<i>Pseudokirchner</i>	OECD 201, statická	72

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

			<i>iella subcapitata</i>		
allyl-(3-methylbutoxy)acetát		Údaje nejsou k dispozici			
ethyl-(2-naftyl)-ether		Údaje nejsou k dispozici			
hexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Údaje nejsou k dispozici			
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	EC ₅₀	3.7	<i>Není specifikováno</i>	QSAR	96

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - mořské organismy

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)
2-terc-butylcyklohexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici			
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Údaje nejsou k dispozici			
allyl-heptanoat		Údaje nejsou k dispozici			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát		Údaje nejsou k dispozici			
undecan-4-olide		Údaje nejsou k dispozici			
allyl-(3-methylbutoxy)acetát		Údaje nejsou k dispozici			
ethyl-(2-naftyl)-ether		Údaje nejsou k dispozici			
hexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Údaje nejsou k dispozici			
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát		Údaje nejsou k dispozici			

Dopad na čistírny odpadních vod - toxicita pro bakterie

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Inokulum	Metoda	Doba expozice
2-terc-butylcyklohexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici			
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Údaje nejsou k dispozici			
allyl-heptanoat		Údaje nejsou k dispozici			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát		Údaje nejsou k dispozici			
undecan-4-olide		Údaje nejsou k dispozici			
allyl-(3-methylbutoxy)acetát		Údaje nejsou k dispozici			
ethyl-(2-naftyl)-ether		Údaje nejsou k dispozici			
hexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Údaje nejsou k dispozici			
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát		Údaje nejsou k dispozici			

Toxicita pro vodní organismy - dlouhodobá

Toxicita pro vodní organismy - ryby

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice	Pozorované účinky
2-terc-butylcyklohexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Údaje nejsou k dispozici				
allyl-heptanoat		Údaje nejsou k dispozici				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát		Údaje nejsou k dispozici				
undecan-4-olide		Údaje nejsou k dispozici				
allyl-(3-methylbutoxy)acetát		Údaje nejsou k dispozici				
ethyl-(2-naftyl)-ether		Údaje nejsou k				

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

		dispozici				
hexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Údaje nejsou k dispozici				
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát		Údaje nejsou k dispozici				

Toxicita pro vodní organismy - koryši

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice	Pozorované účinky
2-terc-butylcyklohexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Údaje nejsou k dispozici				
allyl-heptanoat		Údaje nejsou k dispozici				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-pro pionát		Údaje nejsou k dispozici				
undecan-4-olide		Údaje nejsou k dispozici				
allyl-(3-methylbutoxy)acetát		Údaje nejsou k dispozici				
ethyl-(2-naftyl)-ether		Údaje nejsou k dispozici				
hexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Údaje nejsou k dispozici				
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát		Údaje nejsou k dispozici				

Toxicita pro ostatní vodní bentické organismy, včetně organismů žijících v sedimentu, pokud je k dispozici:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny sedimentu)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Pozorované účinky
2-terc-butylcyklohexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Údaje nejsou k dispozici				
allyl-heptanoat		Údaje nejsou k dispozici				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-pro pionát		Údaje nejsou k dispozici				
undecan-4-olide		Údaje nejsou k dispozici				
allyl-(3-methylbutoxy)acetát		Údaje nejsou k dispozici				
ethyl-(2-naftyl)-ether		Údaje nejsou k dispozici				
hexyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Údaje nejsou k dispozici				
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát		Údaje nejsou k dispozici				

Terestrická toxicita

Terestrická toxicita - žížaly, je-li k dispozici:

Terestrická toxicita - rostliny, je-li k dispozici:

Terestrická toxicita - ptáci, je-li k dispozici:

Terestrická toxicita - užitečný hmyz, je-li k dispozici:

Terestrická toxicita - půdní bakterie, je-li k dispozici:

12.2 Persistence a rozložitelnost**Abiotická degradace**

Abiotický rozklad - fotodegradaci ve vzduchu, pokud je k dispozici:

Abiotický rozklad - hydrolyza, pokud je k dispozici:

Abiotický rozklad - jiné procesy, pokud jsou k dispozici:

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Biologické odbourávání

Snadná biologická rozložitelnost - aerobní podmínky

Látka(y)	Inokulum	Analytická metoda	DT ₅₀	Metoda	Hodnocení
2-terc-butylcyklohexyl-acetát				Metoda není stanovena	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd			3% do 28 dne (ů)	OECD 301F	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
allyl-heptanoat	Aktivovaný kal, aerobní		40%	OECD 301D	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát					Slabě biologicky odbouratelný
undecan-4-olide				OECD 301F	Snadno biologicky rozložitelná
allyl-(3-methylbutoxy)acetát					Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
ethyl-(2-naftyl)-ether				Průkaznost důkazů	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
hexyl-acetát	Aktivovaný kal, aerobní		66%	OECD 301D	Snadno biologicky rozložitelná
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on					Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Aktivovaný kal, aerobní	Úbytek kyslíku	> 96% do 28 dne (ů)	OECD 301C	Snadno biologicky rozložitelná

Snadná biologická odbouratelnost - anaerobní a mořské podmínky, pokud jsou k dispozici:

Rozklad v příslušných složkách životního prostředí, pokud je k dispozici:

12.3 Bioakumulační potenciál

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Ko/w)

Látka(y)	Hodnota	Metoda	Hodnocení	Poznámka
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici			
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Údaje nejsou k dispozici			
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici			
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici			
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici			
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici			
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici			
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k dispozici			

Biokoncentrační faktor (BCF)

Látka(y)	Hodnota	Druh	Metoda	Hodnocení	Poznámka
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici				
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Údaje nejsou k dispozici				
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát	Údaje nejsou k dispozici				
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici				
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici				
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici				
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici				
(cis-hex-3-en-1-yl)-met	Údaje nejsou k				

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

hyl-karbonát	dispozici			
--------------	-----------	--	--	--

12.4 Mobilita v půdě

Adsorpce/Desorpce do půdy nebo sedimentu

Látka(y)	Adsorbční koeficient Log Koc	Desorbční koeficient Log Koc(des)	Metoda	Typ půdy / sedimentu	Hodnocení
2-terc-butylcyklohexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici				
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Údaje nejsou k dispozici				
allyl-heptanoat	Údaje nejsou k dispozici				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-p ropionát	Údaje nejsou k dispozici				
undecan-4-olide	Údaje nejsou k dispozici				
allyl-(3-methylbutoxy)acetát	Údaje nejsou k dispozici				
ethyl-(2-naftyl)-ether	Údaje nejsou k dispozici				
hexyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Údaje nejsou k dispozici				
(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	Údaje nejsou k dispozici				

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky, které splňují kritéria PBT / vPvB, jsou uvedeny v oddílu 3, pokud nějaké jsou.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému - Účinky na životní prostředí, pokud jsou k dispozici:

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy žádné jiné nežádoucí účinky.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady****Zbytky produktu jako odpad/nepoužitý výrobek:**

Dodržujte platné právní předpisy, zákony, vyhlášky a nařízení o odpadech. Předajte k profesionálnímu odstranění (např. spalování) firmě, která se zabývá zneškodňováním odpadů, nebo zajistěte dle Vašeho povolení. Odpad by se neměl odstraňovat uvolněním do kanalizace.

Katalog odpadů:

16 03 05* Organické odpady obsahující nebezpečné látky.

Prázdné obaly**Doporučení:**

Dodržujte platné právní předpisy, zákony, vyhlášky a nařízení o odpadech. Materiál obalů je vhodný k energetickému zhodnocení nebo recyklaci.

*Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb. v platném znění a související prováděcí předpisy***ODDÍL 14: Informace pro přepravu****Pozemní přeprava (ADR/RID), Mořská doprava (IMDG), Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.1 UN číslo:** 3077**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

Látka ohrožující životní prostředí, tuhá, j.n. (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)

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

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Třída nebezpečnosti pro přepravu (a vedlejší rizika): 9

14.4 Obalová skupina: III**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:**

Ohrožuje životní prostředí: Ano

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Látka znečišťující moře: Ano

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Není známo.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC Výrobek není dopravován v cisternách na lodích.

Další důležité informace:

ADR

Klasifikační kód: M7

Kód omezení průjezdu tunelem: -

Identifikační číslo nebezpečnosti: 90

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-F

Výrobek je klasifikován, označen a zabalen v souladu s požadavky ADR a ustanovením IMDG Code

Dopravní předpisy obsahují zvláštní ustanovení pro nebezpečné věci balené v malých množstvích zařazené pod UN 3077 a UN 3082

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení EU:

• Nařízení (ES) č. 1907/2006 - REACH

• Nařízení (ES) č. 1272/2008 - CLP

• látky, které byly identifikovány jako látky, které mají vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému, podle kritérií stanovených v nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení (EU) 2018/605

• Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží (ADR)

• Mezinárodní přeprava nebezpečného zboží po moři (IMDG)

Povolování nebo omezení (Nařízení ES č. 1907/2006, Hlava VII respektive Hlava VIII) Zde není relevantní.

Seveso - Klasifikace: E2 - Nebezpečné pro vodní prostředí v kategorii Chronic 2

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Údaje v bezpečnostním listu vycházejí ze současného stavu našich znalostí a informací dostupných v době zpracování bezpečnostního listu. Nicméně, to nepředstavuje záruku vlastností výrobku a nestanoví právně závaznou smlouvu.

Kód bezpečnostního listu: MS1002080

Verze: 01.3

Revize: 2022-09-23

Důvod revize:

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (ES) 2020/878, Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech):, 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16

Způsob klasifikace

Klasifikace směsi je provedena na základě výpočtové metody s využitím údajů látek, tak jak je uvedeno v nařízení (ES) 1272/2008. Pokud jsou k dispozici údaje pro směs např. na základě zásad extrapolace nebo průkazných důkazů pro klasifikaci, bude to uvedeno v příslušných částech bezpečnostního listu např. v oddíle 9 fyzikální a chemické vlastnosti, v oddíle 11 toxikologické informace nebo v oddíle 12 ekologické informace.

Texty H a EUH vět uvedených v oddílu 3:

- H226 - Hořlavá kapalina a páry.
- H302 - Zdraví škodlivý při požití.
- H312 - Zdraví škodlivý při styku s kůží.
- H315 - Dráždí kůži.
- H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H331 - Toxický při vdechování.
- H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Zkratky a akronymy:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (mezinárodní organizace)
- ATE - Odhad akutní toxicity
- DNEL - odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- EC50 - účinná koncentrace, 50%
- ERC - Kategorie uvolňování do životního prostředí
- EUH - CLP doplňující věty o nebezpečnosti

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

- LC50 - smrtelná koncentrace, 50%
- LCS - etapa životního cyklu
- LD50 - smrtelná dávka, 50%
- NOAEL - hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku
- NOEL - hodnota dávky bez pozorovaného účinku
- OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
- PBT - perzistentní, bioakumulativní a toxické
- PNEC - odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- PROC - Kategorie procesů
- číslo REACH - registrační číslo REACH bez části, která specifikuje dodavatele
- vPvB - lvysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Konec bezpečnostního listu