

Taski Tapi Deo C9a

Revize: 2016-09-04

Verze: 02.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: Taski Tapi Deo C9a

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

Určená použití:

AISE-C18 - Osvěžovače vzduchu jiné než aerosolové

Nedoporučované způsoby použití: Další použití, která nejsou uvedena.

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@sealedair.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické Informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2; TEL: 224919293, 224915402, 224914575

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Skin Sens. 1 (H317)
Aquatic Chronic 3 (H412)

2.2 Prvky označení



Signální slovo: Varování.

Obsahuje isoeugenol (Isoeugenol).

Standardní věty o nebezpečnosti:

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P280 - Používejte ochranné rukavice.

2.3 Další nebezpečnost

Nejsou známá jiná nebezpečí. Výrobek nesplňuje kritéria pro PBT nebo vPvB dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Taski Tapi Deo C9a

Látka(y)	Číslo ES	Číslo CAS	Číslo REACH	Klasifikace (ES) 1272/2008	Klasifikace	Pozn.	Hmotnostní procento
polyethylen	Polymer*	9002-88-4	[4]	Neklasifikováno	-		>= 75
linalyl-acetát	204-116-4	115-95-7	01-2119454789-19	Skin Irrit. 2 (H315)	Xi;R38		1-3
benzyl-benzoát	204-402-9	120-51-4	Údaje nejsou k dispozici	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Chronic 2 (H411)	Xn;R22 N;R51/53		1-3
linalol	201-134-4	78-70-6	01-2119474016-42	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	Xi;R38		1-3
benzyl acetát	205-399-7	140-11-4	Údaje nejsou k dispozici	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	Xi;R36/37/38		1-3
d-Limonen	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	R10 Xi;R38-43 N;R50/53 Xn;R65		0.1-1
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	251-020-3	32388-55-9	Údaje nejsou k dispozici	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Xi;R43 N;R50/53		0.1-1
isoeugenol	202-590-7	97-54-1	Údaje nejsou k dispozici	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1A (H317)	Xn;R21/22 Xi;R36/38-43		0.1-1

* polymer.

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

[1] Vyjmuté: iontové směsi. Viz nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha V, odst. 3 a 4. Tato sůl je potenciálně přítomná, na základě výpočtu a je zahrnuta pouze pro účely klasifikace a označování. Každá výchozí složka této iontové směsi je registrována.

[2] Vyjmuté: zahrnuto v příloze IV nařízení (ES) č. 1907/2006.

[3] Vyjmuté: zahrnuto v příloze V nařízení (ES) č. 1907/2006.

[4] Vyjmuté: polymer. Viz článek 2 (9) nařízení (ES) č. 1907/2006.

Texty R, 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. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před dalším použitím jej vyperte. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření.

Zasažení očí:

Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Požiti:

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:

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Zasažení očí:

Při běžném použití nejsou známy žádné účinky nebo příznaky.

Požiti:

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 uhličitý. 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 známo 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

Taski Tapi Deo C9a

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

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 neřezděný výrobek dostane do kanalizace, povrchové nebo podzemní vody nebo půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zametejte.

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 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 zvěř. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nemíchejte s jinými výrobky, pokud to nedoporučí zástupce Sealed Air. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce. Po manipulaci důkladně omyjte ruce, obličej a odkrytá místa kůže. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Používejte předepsané osobní ochranné prostředky. Používejte pouze za dostatečného větrání.

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

Skladujte v souladu s místními předpisy a nařízeními. Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte pouze v původním obalu. Skladujte v uzavřeném obalu.

Podmínky, kterým je třeba zabránit viz pododdíl 10.4. Pro neslučitelné materiály viz pododdíl 10.5.

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:

Látka(y)	Přípustné expoziční limity (PEL)	Nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P)
polyethylen	5 mg/m ³	

Biologický činitel, je-li k dispozici:

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

Hodnoty DNEL / DMEL a PNEC**Expozice u člověka**

DNEL orální expozice - spotřeba (mg/kg tělesné hmotnosti)

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé - systémové účinky
polyethylen	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
linalyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
benzyl-benzoát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
linalol	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
benzyl acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
d-Limonen	-	-	-	4.76
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
isoeugenol	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

DNEL 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)
polyethylen	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
linalyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
benzyl-benzoát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
linalol	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
benzyl acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
d-Limonen	0.222 mg/cm ² kůží	-	Údaje nejsou k dispozici	-
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
isoeugenol	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

DNEL 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)
polyethylen	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
linalyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
benzyl-benzoát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
linalol	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
benzyl acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
d-Limonen	0.111 mg/cm ² kůží	-	Údaje nejsou k dispozici	-
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
isoeugenol	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

DNEL expozice inhalací - pracovník (mg/m³)

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé - systémové účinky
polyethylen	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
linalyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
benzyl-benzoát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
linalol	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
benzyl acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
d-Limonen	-	-	-	33.3
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
isoeugenol	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

DNEL expozice inhalací - spotřebitel (mg/m³)

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé - systémové účinky
polyethylen	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
linalyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
benzyl-benzoát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
linalol	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
benzyl acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
d-Limonen	-	-	-	8.33
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
isoeugenol	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

Taski Tapi Deo C9a

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)
polyethylen	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
linalyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
benzyl-benzoát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
linalol	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
benzyl acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
d-Limonen	0.0054	0.00054	-	1.8
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
isoeugenol	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)
polyethylen	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
linalyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
benzyl-benzoát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
linalol	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
benzyl acetát	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
d-Limonen	1.32	0.13	0.262	-
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
isoeugenol	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

8.2. Omezování 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:

Při běžném použití se nevyžaduje.

Vhodné organizační kontroly:

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

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí / obličej:

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:

Ochrana dýchacích cest:

Při běžném použití nejsou speciální požadavky.

Omezování expozice životního prostředí:

Při běžném použití se nevyžaduje.

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

Vzhled: Granule

Barva: Světlá, žlutá

Zápach: parfemovaný

Prahová hodnota zápachu: Zde nehodící se

pH: Zde nehodící se.

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

Nemí relevantní pro klasifikaci tohoto produktu

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

Údaje k látce, bod varu

Látka(y)	Hodnota (°C)	Metoda	Atmosferický tlak (hPa)
polyethylen	Údaje nemí k dispozici		
linalyl-acetát	Údaje nemí k dispozici		
benzyl-benzoát	Údaje nemí k dispozici		
linalol	Údaje nemí k dispozici		
benzyl acetát	Údaje nemí k dispozici		
d-Limonen	175-178	Metoda nemí uvedena	1013
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nemí k dispozici		
isoeugenol	Údaje nemí k dispozici		

Metoda / poznámka
uzavřený kelímek

Bod vzplanutí (°C): ≈ 102

Podpora hoření: Zde nehodící se.

Rychlost odpařování: Nemí uvedena

Hořlavost (pevné látky, plyny): Nemí uvedeno

Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti (%): Nemí uvedeny

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

Látka(y)	Dolní mezní hodnota (% obj)	Horní mezní hodnota (% obj)
d-Limonen	0.7	6.1

Metoda / poznámka

Tenze par: Nemí uvedeno

Údaje k látce, tlak páry

Látka(y)	Hodnota (Pa)	Metoda	Teplota (°C)
polyethylen	Údaje nemí k dispozici		
linalyl-acetát	Údaje nemí k dispozici		
benzyl-benzoát	Údaje nemí k dispozici		
linalol	Údaje nemí k dispozici		
benzyl acetát	Údaje nemí k dispozici		
d-Limonen	190-230	Metoda nemí uvedena	20
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nemí k dispozici		
isoeugenol	Údaje nemí k dispozici		

Metoda / poznámka

Hustota par: Nemí uvedeno

Relativní hustota: ≈ 0.92 (20 °C)

Rozpustnost/ mísitelnost ve vodě: Nerozpustný

Údaje k látce, rozpustnost ve vodě

Látka(y)	Hodnota (g/l)	Metoda	Teplota (°C)
polyethylen	Údaje nemí k dispozici		
linalyl-acetát	Údaje nemí k dispozici		
benzyl-benzoát	Údaje nemí k dispozici		
linalol	Údaje nemí k dispozici		
benzyl acetát	Údaje nemí k dispozici		
d-Limonen	Nerozpustný	Metoda nemí uvedena	20
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nemí k dispozici		
isoeugenol	Údaje nemí k		

Taski Tapi Deo C9a

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

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

Metoda / poznámka

Teplota samovznícení: Není uvedena

Teplota rozkladu: Zde nehodící se.

Viskozita: Nestanovena

Výbušné vlastnosti: Nevýbušný.

Oxidační vlastnosti: Není oxidační

9.2 Další informace

Povrchové napětí (N/m): Není uvedeno

Žíravost pro kovy: Není použitelné pro pevné látky a plyny

Údaje k látce, disociační konstanta, je-li k dispozici:

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 známy.

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): >5000

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)
polyethylen		Údaje nejsou k dispozici			
linalyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici			
benzyl-benzoát		Údaje nejsou k dispozici			
linalol		Údaje nejsou k dispozici			
benzyl acetát		Údaje nejsou k dispozici			
d-Limonen	LD ₅₀	4400 - 5100	Krysa	Metoda není uvedena	
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricyklohexen		Údaje nejsou k dispozici			
isoeugenol		Údaje nejsou k dispozici			

Akutní dermální toxicitu

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
polyethylen		Údaje nejsou k			

Taski Tapi Deo C9a

		dispozici			
linalyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici			
benzyl-benzoát		Údaje nejsou k dispozici			
linalol		Údaje nejsou k dispozici			
benzyl acetát		Údaje nejsou k dispozici			
d-Limonen	LD ₅₀	> 5000	Králík	Metoda není uvedena	
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken		Údaje nejsou k dispozici			
isoeugenol		Údaje nejsou k dispozici			

Akutní inhalační toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
polyethylen		Údaje nejsou k dispozici			
linalyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici			
benzyl-benzoát		Údaje nejsou k dispozici			
linalol		Údaje nejsou k dispozici			
benzyl acetát		Údaje nejsou k dispozici			
d-Limonen		Údaje nejsou k dispozici			
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken		Údaje nejsou k dispozici			
isoeugenol		Údaje nejsou k dispozici			

Dráždivost a žíravost

Kožní dráždivost a žíravost

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
polyethylen	Údaje nejsou k dispozici			
linalyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici			
benzyl-benzoát	Údaje nejsou k dispozici			
linalol	Údaje nejsou k dispozici			
benzyl acetát	Údaje nejsou k dispozici			
d-Limonen	Dráždivý	Králík	Metoda není uvedena	
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nejsou k dispozici			
isoeugenol	Údaje nejsou k dispozici			

Žíravost/dráždivost pro kůži

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
polyethylen	Údaje nejsou k dispozici			
linalyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici			
benzyl-benzoát	Údaje nejsou k dispozici			
linalol	Údaje nejsou k dispozici			
benzyl acetát	Údaje nejsou k dispozici			
d-Limonen	Údaje nejsou k dispozici			
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nejsou k dispozici			
isoeugenol	Údaje nejsou k dispozici			

Podráždění dýchacích cest a žíravost

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
polyethylen	Údaje nejsou k dispozici			
linalyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici			

Taski Tapi Deo C9a

benzyl-benzoát	Údaje nejsou k dispozici			
linalol	Údaje nejsou k dispozici			
benzyl acetát	Údaje nejsou k dispozici			
d-Limonen	Údaje nejsou k dispozici			
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nejsou k dispozici			
isoeugenol	Údaje nejsou k dispozici			

Senzibilizace

Senzibilizaci při styku s kůží

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
polyethylen	Údaje nejsou k dispozici			
linalyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici			
benzyl-benzoát	Údaje nejsou k dispozici			
linalol	Údaje nejsou k dispozici			
benzyl acetát	Údaje nejsou k dispozici			
d-Limonen	Senzibilizující	Morče	Metoda není uvedena	
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nejsou k dispozici			
isoeugenol	Údaje nejsou k dispozici			

Senzibilizace při vdechování

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
polyethylen	Údaje nejsou k dispozici			
linalyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici			
benzyl-benzoát	Údaje nejsou k dispozici			
linalol	Údaje nejsou k dispozici			
benzyl acetát	Údaje nejsou k dispozici			
d-Limonen	Údaje nejsou k dispozici			
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nejsou k dispozici			
isoeugenol	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)
polyethylen	Údaje nejsou k dispozici		Údaje nejsou k dispozici	
linalyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici		Údaje nejsou k dispozici	
benzyl-benzoát	Údaje nejsou k dispozici		Údaje nejsou k dispozici	
linalol	Údaje nejsou k dispozici		Údaje nejsou k dispozici	
benzyl acetát	Údaje nejsou k dispozici		Údaje nejsou k dispozici	
d-Limonen	Údaje nejsou k dispozici		Údaje nejsou k dispozici	
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nejsou k dispozici		Údaje nejsou k dispozici	
isoeugenol	Údaje nejsou k dispozici		Údaje nejsou k dispozici	

Karcinogenita

Látka(y)	Vliv
polyethylen	Údaje nejsou k dispozici
linalyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici
benzyl-benzoát	Údaje nejsou k dispozici
linalol	Údaje nejsou k dispozici
benzyl acetát	Údaje nejsou k dispozici
d-Limonen	Údaje nejsou k dispozici
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nejsou k dispozici
isoeugenol	Údaje nejsou k dispozici

Toxicita pro reprodukci

Látka(y)	Konečný	Specifické účinky	Hodnota	Druh	Metoda	Doba	Poznámky a další

Taski Tapi Deo C9a

	stav		(mg/kg tělesné hmot./den)			expozice	pozorované účinky
polyethylen			Údaje nejsou k dispozici				
linalyl-acetát			Údaje nejsou k dispozici				
benzyl-benzoát			Údaje nejsou k dispozici				
linalol			Údaje nejsou k dispozici				
benzyl acetát			Údaje nejsou k dispozici				
d-Limonen			Údaje nejsou k dispozici				
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken			Údaje nejsou k dispozici				
isoeugenol			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
polyethylen		Údaje nejsou k dispozici				
linalyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				
benzyl-benzoát		Údaje nejsou k dispozici				
linalol		Údaje nejsou k dispozici				
benzyl acetát		Údaje nejsou k dispozici				
d-Limonen		Údaje nejsou k dispozici				
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken		Údaje nejsou k dispozici				
isoeugenol		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
polyethylen		Údaje nejsou k dispozici				
linalyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				
benzyl-benzoát		Údaje nejsou k dispozici				
linalol		Údaje nejsou k dispozici				
benzyl acetát		Údaje nejsou k dispozici				
d-Limonen		Údaje nejsou k dispozici				
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken		Údaje nejsou k dispozici				
isoeugenol		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
polyethylen		Údaje nejsou k dispozici				
linalyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				
benzyl-benzoát		Údaje nejsou k dispozici				
linalol		Údaje nejsou k dispozici				
benzyl acetát		Údaje nejsou k dispozici				
d-Limonen		Údaje nejsou k dispozici				

Taski Tapi Deo C9a

5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken		Údaje nejsou k dispozici				
isoeugenol		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
polyethylen			Údaje nejsou k dispozici					
linalyl-acetát			Údaje nejsou k dispozici					
benzyl-benzoát			Údaje nejsou k dispozici					
linalol			Údaje nejsou k dispozici					
benzyl acetát			Údaje nejsou k dispozici					
d-Limonen			Údaje nejsou k dispozici					
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken			Údaje nejsou k dispozici					
isoeugenol			Údaje nejsou k dispozici					

STOT - toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Látka(y)	Postižený(é) orgán(y)
polyethylen	Údaje nejsou k dispozici
linalyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici
benzyl-benzoát	Údaje nejsou k dispozici
linalol	Údaje nejsou k dispozici
benzyl acetát	Údaje nejsou k dispozici
d-Limonen	Údaje nejsou k dispozici
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nejsou k dispozici
isoeugenol	Údaje nejsou k dispozici

STOT - toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Látka(y)	Postižený(é) orgán(y)
polyethylen	Údaje nejsou k dispozici
linalyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici
benzyl-benzoát	Údaje nejsou k dispozici
linalol	Údaje nejsou k dispozici
benzyl acetát	Údaje nejsou k dispozici
d-Limonen	Údaje nejsou k dispozici
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nejsou k dispozici
isoeugenol	Údaje nejsou k dispozici

Nebezpečnost při vdechnutí

Látky s nebezpečností při vdechnutí (H304), pokud se vyskytují, jsou uvedeny v oddíle 3. Pokud je relevantní, je dynamická viskozita a relativní hustota výrobku uvedena v oddíle 9.

Potenciální nepříznivé účinky na zdraví a příznaky

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

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)
polyethylen		Údaje nejsou k dispozici			
linalyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici			
benzyl-benzoát		Údaje nejsou k dispozici			
linalol		Údaje nejsou k			

Taski Tapi Deo C9a

		dispozici			
benzyl acetát		Údaje nejsou k dispozici			
d-Limonen	LC ₅₀	0.72	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203	96
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken		Údaje nejsou k dispozici			
isoeugenol		Údaje nejsou k dispozici			

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - koryši

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
polyethylen		Údaje nejsou k dispozici			
linalyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici			
benzyl-benzoát		Údaje nejsou k dispozici			
linalol		Údaje nejsou k dispozici			
benzyl acetát		Údaje nejsou k dispozici			
d-Limonen	EC ₅₀	0.36	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202	48
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken		Údaje nejsou k dispozici			
isoeugenol		Údaje nejsou k dispozici			

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - řasy

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
polyethylen		Údaje nejsou k dispozici			
linalyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici			
benzyl-benzoát		Údaje nejsou k dispozici			
linalol		Údaje nejsou k dispozici			
benzyl acetát		Údaje nejsou k dispozici			
d-Limonen	E _r C ₅₀	150	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201	72
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken		Údaje nejsou k dispozici			
isoeugenol		Údaje nejsou k dispozici			

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - mořské organismy

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)
polyethylen		Údaje nejsou k dispozici			
linalyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici			
benzyl-benzoát		Údaje nejsou k dispozici			
linalol		Údaje nejsou k dispozici			
benzyl acetát		Údaje nejsou k dispozici			
d-Limonen		Údaje nejsou k dispozici			-
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken		Údaje nejsou k dispozici			
isoeugenol		Údaje nejsou k dispozici			

Dopad na čistírny odpadních vod - toxicita pro bakterie

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Inokulum	Metoda	Doba expozice
polyethylen		Údaje nejsou k dispozici			
linalyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici			
benzyl-benzoát		Údaje nejsou k dispozici			

Taski Tapi Deo C9a

linalol		Údaje nejsou k dispozici			
benzyl acetát		Údaje nejsou k dispozici			
d-Limonen		Údaje nejsou k dispozici			
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken		Údaje nejsou k dispozici			
isoeugenol		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
polyethylen		Údaje nejsou k dispozici				
linalyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				
benzyl-benzoát		Údaje nejsou k dispozici				
linalol		Údaje nejsou k dispozici				
benzyl acetát		Údaje nejsou k dispozici				
d-Limonen		Údaje nejsou k dispozici				
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken		Údaje nejsou k dispozici				
isoeugenol		Údaje nejsou k dispozici				

Toxicita pro vodní organismy - koryši

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice	Pozorované účinky
polyethylen		Údaje nejsou k dispozici				
linalyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				
benzyl-benzoát		Údaje nejsou k dispozici				
linalol		Údaje nejsou k dispozici				
benzyl acetát		Údaje nejsou k dispozici				
d-Limonen		Údaje nejsou k dispozici				
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken		Údaje nejsou k dispozici				
isoeugenol		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
polyethylen		Údaje nejsou k dispozici				
linalyl-acetát		Údaje nejsou k dispozici				
benzyl-benzoát		Údaje nejsou k dispozici				
linalol		Údaje nejsou k dispozici				
benzyl acetát		Údaje nejsou k dispozici				
d-Limonen		Údaje nejsou k dispozici			-	
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken		Údaje nejsou k dispozici				
isoeugenol		Údaje nejsou k dispozici				

Terestrická toxicita

Terestrická toxicita - žížaly, je-li k dispozici:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny půdy)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Pozorované účinky
d-Limonen		Údaje nejsou k dispozici			-	

Terestrická toxicita - rostliny, je-li k dispozici:

Taski Tapi Deo C9a

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny půdy)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Pozorované účinky
d-Limonen		Údaje nejsou k dispozici			-	

Terestrická toxicita - ptáci, je-li k dispozici:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Pozorované účinky
d-Limonen		Údaje nejsou k dispozici			-	

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

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny půdy)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Pozorované účinky
d-Limonen		Údaje nejsou k dispozici			-	

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

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny půdy)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Pozorované účinky
d-Limonen		Údaje nejsou k dispozici			-	

12.2 Persistence a rozložitelnost**Abiotická degradace**

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

Abiotický rozklad - hydrolýza, pokud je k dispozici:

Abiotický rozklad - jiné procesy, pokud jsou k dispozici:

Biologické odbourávání

Snadná biologická rozložitelnost - aerobní podmínky

Látka(y)	Inokulum	Analytická metoda	DT ₅₀	Metoda	Hodnocení
polyethylen					Údaje nejsou k dispozici
linalyl-acetát					Údaje nejsou k dispozici
benzyl-benzoát					Údaje nejsou k dispozici
linalol					Údaje nejsou k dispozici
benzyl acetát					Údaje nejsou k dispozici
d-Limonen			80 % do 28 dne (ú)	OECD 301D	Snadno biologicky rozložitelná
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken					Údaje nejsou k dispozici
isoeugenol					Údaje nejsou k dispozici

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
polyethylen	Údaje nejsou k dispozici			
linalyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici			
benzyl-benzoát	Údaje nejsou k dispozici			
linalol	Údaje nejsou k dispozici			
benzyl acetát	Údaje nejsou k dispozici			
d-Limonen	Údaje nejsou k dispozici		Vysoký bioakumulační potenciál	
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nejsou k dispozici			
isoeugenol	Údaje nejsou k dispozici			

Biokoncentrační faktor (BCF)

Látka(y)	Hodnota	Druh	Metoda	Hodnocení	Poznámka
polyethylen	Údaje nejsou k dispozici				
linalyl-acetát	Údaje nejsou k				

Taski Tapi Deo C9a

	dispozici				
benzyl-benzoát	Údaje nejsou k dispozici				
linalol	Údaje nejsou k dispozici				
benzyl acetát	Údaje nejsou k dispozici				
d-Limonen	683.1		Metoda není stanovena	Vysoký bioakumulační potenciál	
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nejsou k dispozici				
isoeugenol	Údaje nejsou k 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
polyethylen	Údaje nejsou k dispozici				
linalyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici				
benzyl-benzoát	Údaje nejsou k dispozici				
linalol	Údaje nejsou k dispozici				
benzyl acetát	Údaje nejsou k dispozici				
d-Limonen	Údaje nejsou k dispozici				Vysoký potenciál pro mobilitu v půdě
5-Acetyl-2,2,4,8-tetramethyltricykloundeken	Údaje nejsou k dispozici				
isoeugenol	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 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 výrobky:**

Dodržujte platné právní předpisy, zákony, vyhlášky a nařízení o odpadech. Předějte 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 Číslo OSN (UN):** Bezpečné zboží**14.2 Náležitý název OSN pro zásilku (Oficiální pojmenování UN):** Bezpečné zboží**14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu:** Bezpečné zboží

Třídy: -

14.4 Obalová skupina: Bezpečné zboží**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:** Bezpečné zboží**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:** Bezpečné zboží**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC:** Výrobek není dopravován v cisternách na lodích.**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Nařízení EU:**

Taski Tapi Deo C9a

- Nařízení (ES) č. 1907/2006 - REACH
- Nařízení (ES) č. 1272/2008 - CLP

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

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: MS1002006

Verze: 02.0

Revize: 2016-09-04

Důvod revize:

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech):, 1, 2, 3, 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.
- H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- H312 - Zdraví škodlivý při styku s kůží.
- H315 - Dráždí kůži.
- H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.
- H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Zkratky a akronymy:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (mezinárodní organizace)
- DNEL - odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- EUH - CLP doplňující věty o nebezpečnosti
- PBT - perzistentní, bioakumulativní a toxické
- PNEC - odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- číslo REACH - registrační číslo REACH bez části, která specifikuje dodavatele
- vPvB - I-vysoce perzistentní a I-vysoce bioakumulativní
- ATE - Odhad akutní toxicity

Konec bezpečnostního listu