

VONNÝ DIFUZÉR TESCO MA FANCY HOME

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku:** CITRONOVÁ TRÁVA
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**
Příslušná použití: Osvěžovač vzduchu
Nedoporučená použití: Jakékoli použití neuvedené v tomto oddíle nebo v bodu 7.3
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:** TESCO MA Via Traversa Caduti del Lavoro, 3 25046 Cazzago San Martin o (BS)
tel : +39 030 775139 Fax +39 030 7756693 info@tescoma.it
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:** centro antiveleni – 24/24 ore – Ospedale Niguarda Ca' Granda – Milán – Tel. +39 0266101029
Centro antiveleni – 24/24 ore – Policlinico Universitario A. Gemelli – Řím – Tel. +39 063054343

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi: Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení (CLP):**
Klasifikace tohoto výrobku byla provedena v souladu s nařízením CLP (ES) č. 1272/2008.
Aquatic Chronic 3: Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobá nebezpečnost, kategorie 3, H412
Eye Irrit. 2: Podráždění očí, kategorie 2, H319
Flam. Liq. 2: Hořlavé kapaliny, kategorie 2, H225
Skin Sens. 1B: Senzibilizace, kůže, kategorie 1B, H317

Prvky označení:

- 2.2 Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení (CLP):**

Nebezpečí



Standardní věty o nebezpečnosti:

Aquatic Chronic 3: H412 – Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
Eye Irrit. 2: H319 – Způsobuje vážné podráždění očí
Flam. Liq. 2: H225 – Vyroce hořlavá kapalina a páry
Skin Sens. 1B: H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku
P102: Uchovávejte mimo dosah dětí
P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a dalšími zdroji zapálení. Zákaz kouření
P302+P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody
P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování
P501: Odstraňte obsah/obaly v souladu s platnými předpisy o nakládání s odpady

Doplňkové informace:

EUH208: Obsahuje Cinnamaldehyde, Citronella, Cymbopogon citratus, ext., Eugenol. Může vyvolat alergickou reakci

Látky podílející se na klasifikaci

CITRAL; D-LIMONENE; GERANIOL

- 2.3 Další nebezpečnost:**

Nemá význam

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

- 3.1 Látka:**
Nemá význam
- 3.2 Směs:**
Chemický popis: Směs založená na aromatizujících látkách a přípravných.

VONNÝ DIFUZÉR TESCO MA FANCY HOME
Citronová tráva

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH (pokračování)

Složky:

V souladu s přílohou II nařízení (ES) č. 1907/2006 (bod 3) výrobek obsahuje:

Identifikace	Chemický název/klasifikace	Koncentrace
CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6 Index: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43-XXXX	Ethanol Klasifikována dodavatelem Nařízení 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225 - Nebezpečí	50 - <100 %
CAS: 34590-94-8 ES: 252-104-2 Index: Nemá význam REACH: 01-2119450011-60-XXXX	Dipropylene Glycol Methyl Ether Neklasifikována Nařízení 1272/2008	2 - <3 %
CAS: 115-95-7 ES: 204-116-4 Index: Nemá význam REACH: Nemá význam	Acetato di linalolo Klasifikována dodavatelem Nařízení 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Varování	1 - <2 %
CAS: 5392-40-5 ES: 226-394-6 Index: 605-019-00-3 REACH: 01-2119462829-23-XXXX	Citral Klasifikována dodavatelem Nařízení 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	1 - <2 %
CAS: 5989-27-5 ES: 227-813-5 Index: 601-029-00-7 REACH: 01-2119529223-47-XXXX	d-Limonene ATP CLP00 Nařízení 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Varování	1 - <2 %
CAS: 106-24-1 ES: 203-377-1 Index: Nemá význam REACH: 01-2119552430-49-XXXX	Geraniol Klasifikována dodavatelem Nařízení 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Nebezpečí	1 - <2 %
CAS: 89998-14-1 ES: 289-752-0 Index: Nemá význam REACH: Nemá význam	Cymbopogon citratus, ext. Klasifikována dodavatelem Nařízení 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Nebezpečí	0,3 - <1 %
CAS: 97-53-0 ES: 202-589-1 Index: Nemá význam REACH: 01-2119971802-33-XXXX	Eugenol Klasifikována dodavatelem Nařízení 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	0,3 - <1 %
CAS: 106-23-0 ES: 203-376-6 Index: Nemá význam REACH: 01-2119474900-37-XXXX	Citronellal Klasifikována dodavatelem Nařízení 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Varování	0,3 - <1 %
CAS: 128-37-0 ES: 204-881-4 Index: Nemá význam REACH: 01-2119565113-46-XXXX	2,6-di-tert-butyl-p-cresol Klasifikována dodavatelem Nařízení 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Varování	0,1 - <0,3 %
CAS: 104-55-2 ES: 203-213-9 Index: Nemá význam REACH: Nemá význam	Cinnamaldehyde Klasifikována dodavatelem Nařízení 1272/2008 Acute Tox. 4: H312; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1A: H317 - Varování	<0,1 %

Více informací o rizikosti látek lze získat v oddílech 8, 11, 12, 15 a 16.

Další informace:

Identifikace	Specifický koncentrační limit
Ethanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	% (w/w) >=50: Eye Irrit. 2 - H319

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci:

Po expozici se mohou projevit příznaky otravy, proto v případě pochybností, po přímém působení chemického výrobku nebo při přetrvávající nevolnosti, vyhledejte lékařskou pomoc a předložte bezpečnostní list tohoto výrobku.

Vdechnutím:

Tento výrobek neobsahuje látky nebezpečné pro vdechnutí, avšak v případě příznaků otravy přemístěte postiženou osobu ze zamořeného prostředí na čerstvý vzduch. Při zhoršených nebo přetrvávajících příznacích vyhledejte lékařskou pomoc.

Stykem s kůží:

VONNÝ DIFUZÉR TESCO MA FANCY HOME
Citronová tráva

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC (pokračování)

Svlékněte kontaminovaný oděv a obuv, opláchněte kůži nebo, je-li to potřeba, osprchujte postiženého dostatečným množstvím studené vody a použijte neutrální mýdlo. V závažných případech vyhledejte lékaře. Způsobí-li směs popáleniny nebo omrzliny, nesvlékejte oděv přilepený na kůži. Mohlo by dojít ke zhoršení zranění. Vytvoří-li se na kůži puchýřky, nikdy je nepropichujte, neboť by se zvýšilo riziko infekce.

Zasažením očí:

Oči důkladně vyplachujte vlažnou vodou alespoň 15 minut. Zabraňte, aby si postižený třel oči nebo je zavřel. Jestliže postižená osoba používá kontaktní čočky: odstraňte je, nejsou-li přilepené na oči, jinak by mohlo dojít k dalšímu poškození očí. Poté v každém případě vyhledejte co nejrychleji lékařskou pomoc a předložte bezpečnostní list tohoto výrobku.

Vstřebáním/vdechutím:

Nevyvolávejte zvracení; pokud k němu dojde, udržujte hlavu směrem nahoru, aby nedošlo ke vdechnutí zvratků. Nechte postiženou osobu odpočívat. Vypláchněte ústa a hrdlo, neboť mohlo dojít k jejich poškození při požití výrobku.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Akutní a opožděné účinky jsou uvedeny v oddílech 2 a 11.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Nemá význam

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva:

Přednostně použijte víceúčelový práškový hasicí přístroj (prášek ABC), popřípadě použijte pěnový hasicí přístroj nebo oxid uhličitý (CO₂). NEDOPORUČUJE SE hasit vodou.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Při spalování nebo tepelném rozkladu vznikají reaktivní vedlejší produkty, které mohou být vysoce jedovaté, a proto mohou způsobit vážná zdravotní rizika.

5.3 Doporučení pro personál požární ochrany:

V závislosti na velikosti požáru může být nezbytné použití ochranného oděvu a individuálního dýchacího přístroje. Musí být dostupná základní nouzová zařízení a prostředky (protipožární deky, přenosná lékárnička,...) v souladu se směrnici 89/654/ES.

Doplňkové pokyny:

Jedněte v souladu s vnitřními požárními a bezpečnostními předpisy a informačním letákem o postupu při haváriích a jiných mimořádných událostech. Odstraňte všechny zdroje požáru. V případě požáru ochlazujte kontejnery a cisterny s výrobky náchylnými na vznícení, výbuch nebo výbuch expandujících par vroucí kapaliny (BLEVE) v důsledku vysokých teplot. Obaly od výrobků používaných k uhašení požáru neodhazujte do vodního prostředí.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Izolujte praskliny, nepředstavuje-li to další riziko pro osoby vykonávající tuto činnost. Vykliďte prostor a osoby bez ochranných prostředků nepouštějte dovnitř. Vzhledem k možnému kontaktu s rozlitym materiálem je nutné použít osobní ochranné prostředky (viz bod 8). Především zabraňte vytváření hořlavých směsí pára-vzduch, a to buď větráním, nebo použitím inertního čidla. Odstraňte všechny zdroje požáru. Odstraňte elektrostatické náboje propojením všech vodivých povrchů, na kterých se může statická elektřina vytvářet, za současného uzemnění soustavy.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Za všech okolností braňte jakémukoli úniku do vodního prostředí. Absorbované látky skladujte v hermeticky uzavřených nádobách. Uvědomte příslušný úřad v případě závažného úniku do vodního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Doporučuje se:

Absorbujte uniklou tekutinu pomocí písku nebo inertního absorpčního prostředku a uložte na bezpečném místě. Neabsorbujte pomocí pilin ani jiných hořlavých absorpčních materiálů. V případě jakýchkoli pochybností týkajících se likvidace nahlédněte do bodu 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Viz oddíly 8 a 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

VONNÝ DIFUZÉR TESCO MA FANCY HOME
Citronová tráva

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ (pokračování)

A. - Celková bezpečnostní opatření

Dodržujte platné právní předpisy v oblasti prevence pracovních rizik. Skladujte nádoby hermeticky uzavřené. Kontrolujte uniklé látky a odpad, bezpečně je likvidujte (viz oddíl 6). Zabraňte úniku výrobku z nádoby. Udržujte pořádek a čistotu na pracovišti, kde se manipuluje s nebezpečnými výrobky.

B. - Technická doporučení pro předcházení požárů a výbuchů

S výrobkem manipulujte na dobře větraných místech, nejlépe pomocí místního odsávání. Řádně kontrolujte zdroje vznícení (mobilní telefony, jiskry,...) a při čištění větrejte. Zabraňte tvoření nebezpečných výparů uvnitř nádob, v rámci možností aplikujte inertní systémy. Přemísťujte při nízké rychlosti, aby se zabránilo vzniku elektrostatických nábojů. Pro zabránění vzniku elektrostatických nábojů: manipulujte s výrobkem při nízké rychlosti, zajistěte dokonalé propojení, používejte vždy uzemnění, nepoužívejte pracovní oděv z akrylových vláken, dávejte přednost bavlněnému oděvu a vodivé obuvi. Řiďte se základními bezpečnostními požadavky pro vybavení a systémy definovanými dle směrnice 94/9/ES (ATEX 100) a minimálními požadavky pro zajištění bezpečnosti a zdraví zaměstnanců při práci podle vybraných kritérií směrnice 1999/92/ES (ATEX 137) Pro informaci ohledně podmínek a materiálů, kterým je potřeba se vyhnout, viz oddíl 10.

C. - Technická doporučení pro předcházení ergonomických a toxikologických rizik

Při manipulaci s výrobkem nejezte ani nepijte, poté si umyjte ruce pomocí vhodných čisticích prostředků.

D. - Technická doporučení pro předcházení ekologických rizik

Vzhledem k nebezpečnosti tohoto výrobku pro životní prostředí se doporučuje manipulovat s výrobkem v oblasti s kontrolními kontaminačními bariérami pro případ úniku a mít v blízkosti k dispozici absorpční materiál.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelných látek a směsí:

A. - Technická opatření pro skladování

Maximální teplota: 50 °C

B. - Všeobecné podmínky pro skladování

Vyloučit zdroje tepla, záření, statické elektřiny a styk s potravinami. Více dodatečných informací viz bod 10.5

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití:

Kromě již specifikovaných pokynů není nutné realizovat žádné zvláštní doporučení ohledně použití tohoto výrobku.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry:

Látky, jejichž limity pro expozici při práci je třeba kontrolovat v rámci pracovního prostředí

Identifikace	Mezní hodnoty		
Dipropylene Glycol Methyl Ether	IOELV (8h)	50 ppm	308 mg/m ³
CAS: 34590-94-8	IOELV (STEL)		
ES: 252-104-2	Rok	2015	

Pro látky obsažené ve výrobku nejsou stanoveny žádné limity pro expozice při práci

DNEL (délníci):

Identifikace		Krátká expozice		Dlouhá expozice	
		Systémová	Místní	Systémová	Místní
Ethanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	Orální	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam
	Kožní	Nemá význam	Nemá význam	343 mg/kg	Nemá význam
	Vdechnutí	Nemá význam	1900 mg/m ³	950 mg/m ³	Nemá význam
Dipropylene Glycol Methyl Ether CAS: 34590-94-8 ES: 252-104-2	Orální	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam
	Kožní	Nemá význam	Nemá význam	65 mg/kg	Nemá význam
	Vdechnutí	Nemá význam	Nemá význam	310 mg/m ³	Nemá význam
Acetato di linalolo CAS: 115-95-7 ES: 204-116-4	Orální	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam
	Kožní	Nemá význam	Nemá význam	2,5 mg/kg	Nemá význam
	Vdechnutí	Nemá význam	Nemá význam	2,75 mg/m ³	Nemá význam
Citral CAS: 5392-40-5 ES: 226-394-6	Orální	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam
	Kožní	Nemá význam	Nemá význam	1,7 mg/kg	Nemá význam
	Vdechnutí	Nemá význam	Nemá význam	9 mg/m ³	Nemá význam
d-Limonene CAS: 5989-27-5 ES: 227-813-5	Orální	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam
	Kožní	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam
	Vdechnutí	Nemá význam	Nemá význam	33,3 mg/m ³	Nemá význam

VONNÝ DIFUZÉR TESCOMA FANCY HOME
Citronová tráva

Identifikace		Krátká expozice		Dlouhá expozice	
		Systémová	Místní	Systémová	Místní
Geraniol CAS: 106-24-1 ES: 203-377-1	Orální	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam
	Kožní	Nemá význam	Nemá význam	8,3 mg/kg	Nemá význam
	Vdechnutí	Nemá význam	Nemá význam	29,4 mg/m ³	Nemá význam
Eugenol CAS: 97-53-0 ES: 202-589-1	Orální	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam
	Kožní	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam
	Vdechnutí	Nemá význam	Nemá význam	36 mg/m ³	Nemá význam
Citronellal CAS: 106-23-0 ES: 203-376-6	Orální	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam
	Kožní	Nemá význam	Nemá význam	1,7 mg/kg	Nemá význam
	Vdechnutí	Nemá význam	Nemá význam	9 mg/m ³	Nemá význam
2,6-di-tert-butyl-p-cresol CAS: 128-37-0 ES: 204-881-4	Orální	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam
	Kožní	Nemá význam	Nemá význam	0,5 mg/kg	Nemá význam
	Vdechnutí	Nemá význam	Nemá význam	3,5 mg/m ³	Nemá význam
Cinnamaldehyde CAS: 104-55-2 ES: 203-213-9	Orální	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam
	Kožní	Nemá význam	Nemá význam	2,5125 mg/kg	Nemá význam
	Vdechnutí	Nemá význam	Nemá význam	2,203947368 mg/m ³	Nemá význam

Hodnota DNEL (obyvatelstvo):

Identifikace		Krátká expozice		Dlouhá expozice	
		Systémová	Místní	Systémová	Místní
Ethanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	Orální	Nemá význam	Nemá význam	87 mg/kg	Nemá význam
	Kožní	Nemá význam	Nemá význam	206 mg/kg	Nemá význam
	Vdechnutí	Nemá význam	950 mg/m ³	114 mg/m ³	Nemá význam
Dipropylene Glycol Methyl Ether CAS: 34590-94-8 ES: 252-104-2	Orální	Nemá význam	Nemá význam	1,67 mg/kg	Nemá význam
	Kožní	Nemá význam	Nemá význam	15 mg/kg	Nemá význam
	Vdechnutí	Nemá význam	Nemá význam	37,2 mg/m ³	Nemá význam
Acetato di linalolo CAS: 115-95-7 ES: 204-116-4	Orální	Nemá význam	Nemá význam	0,2 mg/kg	Nemá význam
	Kožní	Nemá význam	Nemá význam	1,25 mg/kg	Nemá význam
	Vdechnutí	Nemá význam	Nemá význam	0,68 mg/m ³	Nemá význam
Citral CAS: 5392-40-5 ES: 226-394-6	Orální	Nemá význam	Nemá význam	0,6 mg/kg	Nemá význam
	Kožní	Nemá význam	Nemá význam	1 mg/kg	Nemá význam
	Vdechnutí	Nemá význam	Nemá význam	2,7 mg/m ³	Nemá význam
d-Limonene CAS: 5989-27-5 ES: 227-813-5	Orální	Nemá význam	Nemá význam	4,76 mg/kg	Nemá význam
	Kožní	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam
	Vdechnutí	Nemá význam	Nemá význam	8,33 mg/m ³	Nemá význam
Geraniol CAS: 106-24-1 ES: 203-377-1	Orální	Nemá význam	Nemá význam	2,5 mg/kg	Nemá význam
	Kožní	Nemá význam	Nemá význam	5 mg/kg	Nemá význam
	Vdechnutí	Nemá význam	Nemá význam	8,7 mg/m ³	Nemá význam
Citronellal CAS: 106-23-0 ES: 203-376-6	Orální	Nemá význam	Nemá význam	0,6 mg/kg	Nemá význam
	Kožní	Nemá význam	Nemá význam	1 mg/kg	Nemá význam
	Vdechnutí	Nemá význam	Nemá význam	2,7 mg/m ³	Nemá význam
2,6-di-tert-butyl-p-cresol CAS: 128-37-0 ES: 204-881-4	Orální	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam
	Kožní	Nemá význam	Nemá význam	0,25 mg/kg	Nemá význam
	Vdechnutí	Nemá význam	Nemá význam	0,86 mg/m ³	Nemá význam
Cinnamaldehyde CAS: 104-55-2 ES: 203-213-9	Orální	Nemá význam	Nemá význam	2,5 mg/kg	Nemá význam
	Kožní	Nemá význam	Nemá význam	0,625 mg/kg	Nemá význam
	Vdechnutí	Nemá význam	Nemá význam	0,543478261 mg/m ³	Nemá význam

Hodnota PNEC:

VONNÝ DIFUZÉR TESCOMA FANCY HOME
Citronová tráva

Identifikace				
Ethanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	Čistírna odpadních vod	580 mg/l	Čerstvá voda	0,96 mg/l
	Půda	Nemá význam	Mořské vody	0,79 mg/l
	Přerušované	2,75 mg/l	Sedimenty (čerstvá voda)	3,6 mg/kg
	Orální	720 g/kg	Sedimenty (mořské vody)	Nemá význam
Dipropylene Glycol Methyl Ether CAS: 34590-94-8 ES: 252-104-2	Čistírna odpadních vod	4168 mg/l	Čerstvá voda	19 mg/l
	Půda	2,74 mg/kg	Mořské vody	1,9 mg/l
	Přerušované	190 mg/l	Sedimenty (čerstvá voda)	70,2 mg/kg
	Orální	Nemá význam	Sedimenty (mořské vody)	7,02 mg/kg
Acetato di linalolo CAS: 115-95-7 ES: 204-116-4	Čistírna odpadních vod	10 mg/l	Čerstvá voda	0,011 mg/l
	Půda	0,115 mg/kg	Mořské vody	0,0011 mg/l
	Přerušované	0,11 mg/l	Sedimenty (čerstvá voda)	0,609 mg/kg
	Orální	Nemá význam	Sedimenty (mořské vody)	0,0609 mg/kg
Citral CAS: 5392-40-5 ES: 226-394-6	Čistírna odpadních vod	1,6 mg/l	Čerstvá voda	0,00678 mg/l
	Půda	0,0209 mg/kg	Mořské vody	0,000678 mg/l
	Přerušované	0,0678 mg/l	Sedimenty (čerstvá voda)	0,125 mg/kg
	Orální	Nemá význam	Sedimenty (mořské vody)	0,0125 mg/kg
d-Limonene CAS: 5989-27-5 ES: 227-813-5	Čistírna odpadních vod	1,8 mg/l	Čerstvá voda	0,0054 mg/l
	Půda	0,262 mg/kg	Mořské vody	0,00054 mg/l
	Přerušované	Nemá význam	Sedimenty (čerstvá voda)	1,32 mg/kg
	Orální	3,33 g/kg	Sedimenty (mořské vody)	0,13 mg/kg
Geraniol CAS: 106-24-1 ES: 203-377-1	Čistírna odpadních vod	0,7 mg/l	Čerstvá voda	0,0108 mg/l
	Půda	0,0167 mg/kg	Mořské vody	0,00108 mg/l
	Přerušované	0,108 mg/l	Sedimenty (čerstvá voda)	0,115 mg/kg
	Orální	Nemá význam	Sedimenty (mořské vody)	0,0115 mg/kg
Eugenol CAS: 97-53-0 ES: 202-589-1	Čistírna odpadních vod	Nemá význam	Čerstvá voda	0,00113 mg/l
	Půda	0,0155 mg/kg	Mořské vody	0,000113 mg/l
	Přerušované	0,0113 mg/l	Sedimenty (čerstvá voda)	0,081 mg/kg
	Orální	Nemá význam	Sedimenty (mořské vody)	0,0081 mg/kg
Citronellal CAS: 106-23-0 ES: 203-376-6	Čistírna odpadních vod	4 mg/l	Čerstvá voda	0,00868 mg/l
	Půda	0,0267 mg/kg	Mořské vody	0,00087 mg/l
	Přerušované	0,0868 mg/l	Sedimenty (čerstvá voda)	0,159 mg/kg
	Orální	Nemá význam	Sedimenty (mořské vody)	0,0159 mg/kg
2,6-di-tert-butyl-p-cresol CAS: 128-37-0 ES: 204-881-4	Čistírna odpadních vod	0,17 mg/L	Čerstvá voda	0,000199 mg/l
	Půda	0,04769 mg/kg	Mořské vody	0,0000199 mg/l, 0,0000199
	Přerušované	0,00199 mg/l	Sedimenty (čerstvá voda)	0,0996 mg/kg
	Orální	8,33 g/kg	Sedimenty (mořské vody)	0,00996 mg/kg
Cinnamaldehyde CAS: 104-55-2 ES: 203-213-9	Čistírna odpadních vod	13,119 mg/l	Čerstvá voda	1,004 mg/L
	Půda	56,08472512 mg/kg	Mořské vody	0,1004 mg/l
	Přerušované	1,004 mg/L	Sedimenty (čerstvá voda)	159,1851438 mg/kg
	Orální	0,000333333 g/kg	Sedimenty (mořské vody)	159,1851438 mg/kg

8.2 Omezování expozice:

A.- Všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření na pracovišti

Jako preventivní opatření se doporučuje používat základní osobní ochranné prostředky s odpovídajícím <<označením CE>> v souladu se směrnicí 89/686/ES. Více informací o osobních ochranných prostředcích (skladování, používání, čištění, údržba, typ ochrany,...) získáte nahlédnutím do informačního letáku, který vám poskytne výrobce. Další informace naleznete v bodu 7.1

Informace obsažené v tomto bodu představují doporučení vyžadující upřesnění ohledně preventivních pracovních rizik vzhledem k tomu, že není známo, jestli má společnost k dispozici doplňková opatření.

B.- Ochrana dýchacích cest

Dojde-li k tvorbě mlhy nebo překročení limitů expozice při práci, je nutné použití osobních ochranných prostředků.

C.- Speciální ochrana rukou

Nemá význam

D.- Ochrana očí a obličeje

VONNÝ DIFUZÉR TESCO MA FANCY HOME
Citronová tráva

Nemá význam

E.- Ochrana těla

Nemá význam

F.- Doplňková nouzová opatření

Není nutné přijímat žádná další nouzová opatření.

Omezování expozice životního prostředí:

Podle veřejných právních předpisů o ochraně životního prostředí se doporučuje zabránit úniku výrobku nebo zahození jeho obalu do životního prostředí. Více informací v bodu 7.1.D.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Ohledně doplňujících informací viz technický list výrobku.

Fyzický vzhled:

Skupenství při 20 °C:	Kapalina
Fyzický vzhled:	Není k dispozici
Barva:	Není k dispozici
Vůně:	Není k dispozici

Těkavost:

Teplota varu při atmosférickém tlaku:	78 - 265 °C
Tlak páry při 20 °C:	5430 Pa
Tlak páry při 50 °C: Index	25764 Pa (26 kPa)
odpařování při 20 °C:	Nemá význam *

Charakteristika produktu:

Hustota při 20 °C:	822 kg/m ³
Relativní hustota při 20 °C:	0,822
Dynamická viskozita při 20 °C:	Nemá význam *
Kinematická viskozita při 20 °C:	Nemá význam *
Kinematická viskozita při 40 °C:	Nemá význam *
Koncentrace:	Nemá význam *
pH:	Nemá význam *
Parní hustota při 20 °C:	Nemá význam *
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 20 °C:	Nemá význam *
Rozpustnost ve vodě při 20 °C:	Nemá význam *
Rozpustnost:	Nemá význam *
Teplota rozkladu:	Nemá význam *
Bod tání/bod tuhnutí:	Nemá význam *
Výbušné vlastnosti:	Nemá význam *
Oxidační vlastnosti:	Nemá význam *

Hořlavost:

Teplota vznícení:	20 °C
Teplota samovznícení:	202 °C
Dolní mez hořlavosti:	Není k dispozici
Horní mez hořlavosti:	Není k dispozici

*Netyká se vzhledem k podstatě výrobku, nepřináší charakteristickou informaci ohledně jeho rizikivosti.

- POKRAČOVÁNÍ NA NÁSLEDUJÍCÍ STRANĚ -

VONNÝ DIFUZÉR TESCO MA FANCY HOME
Citronová tráva

9.2 Další informace:

Povrchové napětí při 20

Nemá význam *

°C: Refrakční index:

Nemá význam *

*Netýká se vzhledem k podstatě výrobku, nepřináší charakteristickou informaci ohledně jeho rizikovosti.

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita:

Nepředpokládají se žádné nebezpečné reakce, neboť výrobek je při dodržení doporučených skladovacích podmínek stabilní. Viz oddíl 7.

10.2 Chemická stabilita:

Chemicky stabilní za dodržení stanovených podmínek pro skladování, manipulaci a používání.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Při dodržení stanovených podmínek se nepředpokládají nebezpečné reakce, které by mohly vyvolat nadměrné teploty nebo tlak.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Při používání a skladování při teplotě prostředí:

Náraz a tření	Styk se vzduchem	Zahřívání	Sluneční svit	Vlhkost
Není aplikovatelné	Není aplikovatelné	Nebezpečí vznícení	Zabraňte přímému nárazu	Není aplikovatelné

10.5 Neslučitelné materiály:

Kyselí	Voda	Oxidující látky	Hořlavé látky	Další
Není aplikovatelné	Není aplikovatelné	Zabraňte přímému nárazu	Není aplikovatelné	Zabraňte působení zásad nebo silných zásad

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Viz body 10.3, 10.4 a 10.5 ohledně seznámení se s rozkladnými produkty. V závislosti na podmínkách rozkladu se v jeho důsledku mohou uvolnit komplexní sloučeniny chemických látek: oxid uhličitý (CO₂), oxid uhelnatý a další organické sloučeniny.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích:

Experimentální údaje týkající se toxikologických vlastností výrobku samotného nejsou k dispozici

Obsahuje glykoly. Vzhledem k možným nepříznivým účinkům na zdraví se doporučuje nevdechovat výpary po delší časové období.

Nebezpečné účinky na lidské zdraví:

V případě opakované dlouhodobé expozice nebo při koncentracích překračujících stanovené limity expozice při práci mohou vznikat zdraví poškozující účinky podle způsobu expozice:

A. - Požití (akutní účinek):

- Akutní toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože nebyla prokázána přítomnost látek klasifikovaných jako nebezpečné při požití. Více informací získáte v oddíle 3.
- Korozivita/dráždivost: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, avšak výrobek obsahuje látky klasifikované jako nebezpečné s tímto účinkem. Více informací získáte v oddíle 3.

B- Vdechnutí (akutní účinek):

- Akutní toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože nebyla prokázána přítomnost látek klasifikovaných jako nebezpečné při vdechnutí. Více informací získáte v oddíle 3.
- Korozivita/dráždivost: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože nebyla prokázána přítomnost látek klasifikovaných jako nebezpečné s tímto účinkem. Více informací získáte v oddíle 3.

C- Styk s kůží a očima (akutní účinek):

- Kontakt s kůží: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, avšak výrobek obsahuje látky klasifikované jako nebezpečné při kontaktu s kůží. Více informací získáte v oddíle 3.
- Kontakt s očima: Při kontaktu způsobuje poškození očí.

Účinky CMR (karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci):

- POKRAČOVÁNÍ NA NÁSLEDUJÍCÍ STRANĚ -

Bezpečnostní list

dle 1907/2006/ES (REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU

VONNÝ DIFUZÉR TESCO MA FANCY HOME Citronová tráva

- Karcinogenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože nebyla prokázána přítomnost látek klasifikovaných jako nebezpečné s uváděnými účinky. Více informací získáte v oddíle 3.
- Mutagenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože nebyla prokázána přítomnost látek klasifikovaných jako nebezpečné s tímto účinkem. Více informací získáte v oddíle 3.
- Toxicita pro reprodukci: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože nebyla prokázána přítomnost látek klasifikovaných jako nebezpečné s tímto účinkem. Více informací získáte v oddíle 3.

E- Účinky na citlivost:

- Dýchání: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože nebyla prokázána přítomnost látek klasifikovaných jako nebezpečné s účinky na citlivost. Více informací získáte v oddíle 3.
- Kůže: Dlouhodobý styk s kůží může vyvolat projevy kontaktní alergické dermatitidy.

Specifická toxicita pro určité orgány (STOT)-jednorázová expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože nebyla prokázána přítomnost látek klasifikovaných jako nebezpečné s tímto účinkem. Více informací získáte v oddíle 3.

G- Specifická toxicita pro určité orgány (STOT)-opakovaná expozice:

- Specifická toxicita pro určité orgány (STOT)-opakovaná expozice: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože nebyla prokázána přítomnost látek klasifikovaných jako nebezpečné s tímto účinkem. Více informací získáte v oddíle 3.
- Kůže: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože nebyla prokázána přítomnost látek klasifikovaných jako nebezpečné s tímto účinkem. Více informací získáte v oddíle 3.

H- Riziko vdechnutím:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože nebyla prokázána přítomnost látek klasifikovaných jako nebezpečné s tímto účinkem. Více informací získáte v oddíle 3.

Další informace:

Nemá význam

Specifické toxikologické informace o látkách:

Identifikace	Akutní toxicita		Rod
Ethanol	LD50 orální	6200 mg/kg	Potkan
CAS: 64-17-5	LD50 kožní	20 000 mg/kg	Králík
ES: 200-578-6	LC50 vdechnutí	124,7 mg/l (4 h)	Potkan
Dipropylene Glycol Methyl Ether	LD50 orální	>2000 mg/kg	
CAS: 34590-94-8	LD50 kožní	>2000 mg/kg	
ES: 252-104-2	LC50 vdechnutí	>20 mg/l (4 h)	
Acetato di linalolo	LD50 orální	14 500 mg/kg	Potkan
CAS: 115-95-7	LD50 kožní	5610 mg/kg	Králík
ES: 204-116-4	LC50 vdechnutí	>20 mg/l (4 h)	
Citral	LD50 orální	4950 mg/kg	Potkan
CAS: 5392-40-5	LD50 kožní	2250 mg/kg	Králík
ES: 226-394-6	LC50 vdechnutí	>20 mg/l (4 h)	
d-Limonene	LD50 orální	4400 mg/kg	Potkan
CAS: 5989-27-5	LD50 kožní	5100 mg/kg	Králík
ES: 227-813-5	LC50 vdechnutí	>20 mg/l (4 h)	
Geraniol	LD50 orální	4200 mg/kg	Potkan
CAS: 106-24-1	LD50 kožní	5100 mg/kg	Králík
ES: 203-377-1	LC50 vdechnutí	>20 mg/l (4 h)	
Cymbopogon citratus, ext.	LD50 orální	>2000 mg/kg	
CAS: 89998-14-1	LD50 kožní	>2000 mg/kg	
ES: 289-752-0	LC50 vdechnutí	Nemá význam	
Eugenol	LD50 orální	2300 mg/kg	Potkan
CAS: 97-53-0	LD50 kožní	>2000 mg/kg	
ES: 202-589-1	LC50 vdechnutí	>20 mg/l	
Citronellal	LD50 orální	2500 mg/kg	Potkan
CAS: 106-23-0	LD50 kožní	>2000 mg/kg	
ES: 203-376-6	LC50 vdechnutí	>20 mg/l	

- POKRAČOVÁNÍ NA NÁSLEDUJÍCÍ STRANĚ -

Bezpečnostní list

dle 1907/2006/ES (REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU

VONNÝ DIFUZÉR TESCO MA FANCY HOME
Citronová tráva

Identifikace	Akutní toxicita		Rod
2,6-di-tert-butyl-p-cresol CAS: 128-37-0 ES: 204-881-4	LD50 orální	10 000 mg/kg	Potkan
	LD50 kožní	>2000 mg/kg	
	LC50 vdechnutí	>5 mg/l	
Cinnamaldehyde CAS: 104-55-2 ES: 203-213-9	LD50 orální	2100 mg/kg	Potkan
	LD50 kožní	1100 mg/kg	Potkan
	LC50 vdechnutí	>20 mg/l	

Odhad akutní toxicity (ATE mix):

ATE mix		Látka (látky) neznámé toxicity
Orální	>2000 mg/kg (metoda výpočtu)	Nemá význam
Kožní	>2000 mg/kg (metoda výpočtu)	Nemá význam
Vdechnutí	>20 mg/l (4 h) (metoda výpočtu)	Nemá význam

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Experimentální údaje týkající se ekotoxikologických vlastností výrobku samotného nejsou k dispozici

12.1 Toxicita:

Identifikace	Akutní toxicita		Druh	Rod
Ethanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	LC50	11000 mg/l (96 h)	<i>Alburnus alburnus</i>	Ryby
	EC50	9268 mg/l (48 h)	<i>Daphnia magna</i>	Korýši
	EC50	1450 mg/l (192 h)	<i>Microcystis aeruginosa</i>	Řasy
Dipropylene Glycol Methyl Ether CAS: 34590-94-8 ES: 252-104-2	LC50	10 000 mg/l (96 h)	<i>Pimephales promelas</i>	Ryby
	EC50	1919 mg/l (48 h)	<i>Daphnia magna</i>	Korýši
	EC50	Nemá význam		
Acetato di linalolo CAS: 115-95-7 ES: 204-116-4	LC50	11 mg/l (96 h)	<i>Cyprinus carpio</i>	Ryby
	EC50	15 mg/l (48 h)	<i>Daphnia magna</i>	Korýši
	EC50	62 mg/l (72 h)	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	Řasy
Citral CAS: 5392-40-5 ES: 226-394-6	LC50	6,1 mg/l (24 h)	<i>Oryzias latipes</i>	Ryby
	EC50	11 mg/l (24 h)	<i>Daphnia magna</i>	Korýši
	EC50	16 mg/l (72 h)	<i>Scenedesmus subspicatus</i>	Řasy
d-Limonene CAS: 5989-27-5 ES: 227-813-5	LC50	0,702 mg/l (96 h)	<i>Pimephales promelas</i>	Ryby
	EC50	0,577 mg/l (48 h)	<i>Daphnia magna</i>	Korýši
	EC50	Nemá význam		
Cymbopogon citratus, ext. CAS: 89998-14-1 ES: 289-752-0	LC50	1 - 10 mg/l (96 h)		Ryby
	EC50	1 - 10 mg/l		Korýši
	EC50	1 - 10 mg/l		Řasy
Eugenol CAS: 97-53-0 ES: 202-589-1	LC50	60.8 mg/l (96 h)	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Ryby
	EC50	Nemá význam		
	EC50	Nemá význam		
2,6-di-tert-butyl-p-cresol CAS: 128-37-0 ES: 204-881-4	LC50	0,57 mg/l (96 h)	<i>Brachydanio rerio</i>	Ryby
	EC50	0,61 mg/l (48 h)	<i>Daphnia magna</i>	Korýši
	EC50	Nemá význam		

12.2 Persistence a rozložitelnost:

Identifikace	Rozložitelnost		Biologická rozložitelnost	
Ethanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	BOD5	Nemá význam	Koncentrace	100 mg/l
	COD	Nemá význam	Období	14 dnů
	BOD5/COD	0,57	Biologická rozložitelnost v %	89 %
Dipropylene Glycol Methyl Ether CAS: 34590-94-8 ES: 252-104-2	BOD5	Nemá význam	Koncentrace	Nemá význam
	COD	0,00202 g O2/g	Období	28 dnů
	BOD5/COD	Nemá význam	Biologická rozložitelnost v %	73 %

- POKRAČOVÁNÍ NA NÁSLEDUJÍCÍ STRANĚ -

VONNÝ DIFUZÉR TESCO MA FANCY HOME
Citronová tráva

Identifikace	Rozložitelnost		Biologická rozložitelnost	
Acetato di linalolo CAS: 115-95-7 ES: 204-116-4	BOD5	Nemá význam	Koncentrace	81 mg/l
	COD	Nemá význam	Období	28 dnů
	BOD5/COD	Nemá význam	Biologická rozložitelnost v %	80 %
Citral CAS: 5392-40-5 ES: 226-394-6	BOD5	0,56 g O ₂ /g	Koncentrace	100 mg/l
	COD	1,99 g O ₂ /g	Období	28 dnů
	BOD5/COD	0,28	Biologická rozložitelnost v %	92 %
d-Limonene CAS: 5989-27-5 ES: 227-813-5	BOD5	Nemá význam	Koncentrace	Nemá význam
	COD	Nemá význam	Období	28 dnů
	BOD5/COD	Nemá význam	Biologická rozložitelnost v %	100 %
Geraniol CAS: 106-24-1 ES: 203-377-1	BOD5	Nemá význam	Koncentrace	100 mg/l
	COD	Nemá význam	Období	21 dnů
	BOD5/COD	Nemá význam	Biologická rozložitelnost v %	70 %
2,6-di-tert-butyl-p-cresol CAS: 128-37-0 ES: 204-881-4	BOD5	Nemá význam	Koncentrace	50 mg/l
	COD	Nemá význam	Období	28 dnů
	BOD5/COD	Nemá význam	Biologická rozložitelnost v %	4,5 %

12.3 Bioakumulační potenciál:

Identifikace	Bioakumulační potenciál	
Ethanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	Faktor biokoncentrace (BCF)	3
	Pow Log	-0,31
	Potenciál	Nízký
Dipropylene Glycol Methyl Ether CAS: 34590-94-8 ES: 252-104-2	Faktor biokoncentrace (BCF)	1
	Pow Log	-0,06
	Potenciál	Nízký
Acetato di linalolo CAS: 115-95-7 ES: 204-116-4	Faktor biokoncentrace (BCF)	174
	Pow Log	3,9
	Potenciál	Vysoký
Citral CAS: 5392-40-5 ES: 226-394-6	Faktor biokoncentrace (BCF)	10
	Pow Log	3,45
	Potenciál	Nízký
d-Limonene CAS: 5989-27-5 ES: 227-813-5	Faktor biokoncentrace (BCF)	660
	Pow Log	4,83
	Potenciál	Vysoký
Geraniol CAS: 106-24-1 ES: 203-377-1	Faktor biokoncentrace (BCF)	110
	Pow Log	3,56
	Potenciál	Vysoký
Eugenol CAS: 97-53-0 ES: 202-589-1	Faktor biokoncentrace (BCF)	31
	Pow Log	2,27
	Potenciál	Střední
Citronellal CAS: 106-23-0 ES: 203-376-6	Faktor biokoncentrace (BCF)	280
	Pow Log	3,53
	Potenciál	Vysoký
2,6-di-tert-butyl-p-cresol CAS: 128-37-0 ES: 204-881-4	Faktor biokoncentrace (BCF)	1365
	Pow Log	5,1
	Potenciál	Velmi vysoký
Cinnamaldehyde CAS: 104-55-2 ES: 203-213-9	Faktor biokoncentrace (BCF)	8
	Pow Log	1,9
	Potenciál	Nízký

12.4 Mobilita v půdě:

- POKRAČOVÁNÍ NA NÁSLEDUJÍCÍ STRANĚ -

VONNÝ DIFUZÉR TESCO MA FANCY HOME
Citronová tráva

Identifikace	Absorpce/desorpce		Těkavost	
Ethanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	Koc	1	Henry	4,61E-1 Pa·m ³ /mol
	Závěr	Velmi vysoký	Suché půdy	Ano
	Povrchové napětí	2,339E-2 N/m (25 °C)	Vlhké půdy	Ano
Acetato di linalolo CAS: 115-95-7 ES: 204-116-4	Koc	518	Henry	1,77E+2 Pa·m ³ /mol
	Závěr	Nízký	Suché půdy	Ano
	Povrchové napětí	Nemá význam	Vlhké půdy	Ano
d-Limonene CAS: 5989-27-5 ES: 227-813-5	Koc	6324	Henry	2,533E+3 Pa·m ³ /mol
	Závěr	Nemobilní	Suché půdy	Ano
	Povrchové napětí	2,675E-2 N/m (25 °C)	Vlhké půdy	Ano
2,6-di-tert-butyl-p-cresol CAS: 128-37-0 ES: 204-881-4	Koc	8183	Henry	3,42E-1 Pa·m ³ /mol
	Závěr		Suché půdy	Ano
	Povrchové napětí	1,255E-2 N/m (258,85 °C)	Vlhké půdy	Ano
Cinnamaldehyde CAS: 104-55-2 ES: 203-213-9	Koc	37	Henry	3,546E-1 Pa·m ³ /mol
	Závěr	Velmi vysoký	Suché půdy	Ano
	Povrchové napětí	Nemá význam	Vlhké půdy	Ano

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nemá význam

12.6 Jiné nepříznivé účinky:

Nejsou popsány

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady:

Kód	Popis	Druh odpadu (nařízení Komise (EU) č.)
07 01 04*	Ostatní organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	Nebezpečný

Druh odpadu (nařízení Komise (EU) č. 1357/2014):

HP14 Ekotoxický, HP3 hořlavé, HP4 Dráždivé – dráždivé pro kůži a pro oči

Nakládání s odpady (likvidace a zhodnocení):

Ve věci postupů posouzení a odstraňování odpadů v souladu s přílohami 1 a 2 (směrnice 2008/98/ES) se obraťte na oprávněného zástupce organizace pověřené nakládáním s odpady. V souladu s články 15 01 (2014/955/EU) v případě, že by došlo k přímému kontaktu obalu s výrobkem, se bude s takovým obalem zacházet jako se samotným výrobkem. V opačném případě s ním nebude zacházeno jako s nebezpečným odpadem. Nedoporučujeme vypouštění do kanalizace. Viz odstavec 6.2.

Právní předpisy ohledně zacházení s odpady:

V souladu s přílohou II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) se přejímají předpisy společenství nebo národní předpisy týkající nakládání s odpady

Právní úprava Společenství: směrnice 2008/98/ES, 2014/955/EU, nařízení (EU) č. 1357/2014

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRÁVU

Pozemní přeprava nebezpečných výrobků:

Na základě ADR 2015 a RID 2015:

VONNÝ DIFUZÉR TESCO MA FANCY HOME
Citronová tráva

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU (pokračování)



14.1	Číslo OSN:	UN1266
14.2	Náležitý název OSN pro zásilku:	VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	3
	Štítky:	3
14.4	Obalová skupina:	II
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí:	Ne
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	
	Zvláštní dispozice:	163, 640D
	Kód omezení pro tunely:	D/E
	Fyzikálně-chemické vlastnosti:	viz oddíl 9
	Limitovaná množství:	5 l
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II Marpol a předpisu IBC:	Nemá význam

Námořní přeprava nebezpečného zboží:

Na základě IMDG 37-14:



14.1	Číslo OSN:	UN1266
14.2	Náležitý název OSN pro zásilku:	VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	3
	Štítky:	3
14.4	Obalová skupina:	II
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí:	Ne
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	
	Zvláštní dispozice: Kódy	Nemá význam
	EmS:	F-E, S-D
	Fyzikálně-chemické vlastnosti:	viz oddíl 9
	Limitovaná množství:	5 l
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II Marpol a předpisu IBC:	Nemá význam

Letecká přeprava nebezpečného zboží:

Na základě IATA/ICAO 2015:



14.1	Číslo OSN:	UN1266
14.2	Náležitý název OSN pro zásilku:	VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	3
	Štítky:	3
14.4	Obalová skupina:	II
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí:	Ne
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	
	Fyzikálně-chemické vlastnosti:	viz oddíl 9
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II Marpol a předpisu IBC:	Nemá význam

POZNÁMKA: ID8000 Spotřebitelská komodita

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se

látky nebo směsi: Látky podléhající schválení v nařízení (ES) 1907/2006 (REACH): Nemá význam

Látky zahrnuté v příloze XIV REACH (seznam povolení) a datum expirace: Nemá význam Nařízení (ES)

1005/2009 ohledně látek snižujících ozónovou vrstvu: Nemá význam

Článek 95, NAŘÍZENÍ (EU) č. 528/2012: Ethanol (druh výrobku 1, 2, 4); Geraniol (druh výrobku 18, 19); Cinnamaldehyde (druh výrobku 2)

- POKRAČOVÁNÍ NA NÁSLEDUJÍCÍ STRANĚ -

VONNÝ DIFUZÉR TESCO MA FANCY HOME
Citronová tráva

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH (pokračování)

NAŘÍZENÍ (EU) č. 649/2012 ohledně vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek: Nemá význam

Omezení prodeje a použití určitých nebezpečných látek a směsí (příloha XVII nařízení REACH atd.): Nemá význam

Zvláštní předpisy ohledně ochrany osob a životního prostředí:

Doporučuje se využití souhrnných informací v tomto bezpečnostním datovém listu při vyhodnocení rizik místních podmínek s cílem stanovení nezbytných opatření za účelem prevence při zacházení, používání, skladování a likvidaci tohoto výrobku.

Ostatní předpisy:

Na výrobek se mohou vztahovat odvětvové právní předpisy

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Dodavatel neprovedl vyhodnocení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Platná legislativa pro bezpečnostní listy:

Tento bezpečnostní list byl vypracován Podle PŘÍLOHY II-Pokyny pro sestavení bezpečnostních listů podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (nařízení (ES) č. 453/2010, nařízení (ES) č. 2015/830)

Změny týkající se datového listu a opatření správy rizik:

Nemá význam

Právní texty podle oddílu 2:

H319: Způsobuje vážné podráždění očí

H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci

H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry

Právní texty podle oddílu 3:

Uvedené V věty se netýkají samotného výrobku, jsou pouze informativní a odkazují na jednotlivé složky, které jsou uvedeny v oddíle 3

Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení (CLP):

Acute Tox. 4: H312 - Zdraví škodlivé při styku s kůží

Aquatic Acute 1: H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy

Aquatic Chronic 1: H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Aquatic Chronic 2: H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Eye Dam. 1: H318 - Způsobuje vážné podráždění očí

Eye Irrit. 2: H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

Flam. Liq. 2: H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry

Flam. Liq. 3: H226 - Hořlavá kapalina a páry

Skin Irrit. 2: H315 - Dráždí kůži

Skin Sens. 1: H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

Skin Sens. 1A: H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

Skin Sens. 1B: H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

Proces klasifikace:

Eye Irrit. 2: Metoda výpočtu Skin

Sens. 1B: Metoda výpočtu Aquatic

Chronic 3: Metoda výpočtu

Flam. Liq. 2: Metoda výpočtu (2.6.4.3)

Doporučení ohledně školení:

Doporučuje se minimální zaškolení personálu manipulujícího s tímto výrobkem v prevenci pracovních rizik, aby byla zajištěna znalost a výklad tohoto bezpečnostního listu a označování výrobku.

Základní bibliografické prameny:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Zkratky a zkratková slova:

VONNÝ DIFUZÉR TESCO MA FANCY HOME
Citronová tráva

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE (pokračování)

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po silnici
IMDG: Mezinárodní kodex námořní přepravy nebezpečného zboží.
IATA: Mezinárodní sdružení leteckých dopravců ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví
COD: Chemická spotřeba kyslíku
BOD5: Biochemická spotřeba kyslíku během 5 dnů
BCF: Faktor biokonzentrace
LD50: Smrtelná dávka 50
CL50: Smrtelná koncentrace 50
EC50: Účinná koncentrace 50
Log-POW: Rozdělovací koeficient oktanol-voda
Koc: Rozdělovací koeficient organického uhlíku

Další informace:

SCÉNÁŘ EXPOZICE

V souladu s nařízením č. 1907/2006 REACH jsou přiloženy nebo budou poskytnuty scénáře expozice složkám výrobku, jsou-li dostupné.

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na zdrojích, technických znalostech a platné legislativě na evropské i národní úrovni a jejich přesnost nelze garantovat. Tyto informace nelze považovat za garantované vlastnosti výrobku, jedná se pouze o jejich popis ohledně požadavků na bezpečnost. Metodologie a podmínky uživatelů používajících tyto výrobky nám nejsou známy a jsou mimo náš vliv a je vždy odpovědností uživatele, aby splnil zákonné požadavky ohledně zacházení s chemickými látkami, jejich skladování, užití a odstranění. Informace v tomto bezpečnostním listu se týkají výhradně uvedeného výrobku a tento výrobek nesmí být použit k jiným než určeným účelům.

- KONEC BEZPEČNOSTNÍHO LISTU -