

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze: 1.0 Datum revize: -
Datum vydání: 8.12.2022 Nahrazuje verzi: - ze dne: -

Osvěžovač vzduchu CITRUS

ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY A SPOLEČNOSTI

1.1 Identifikátor výrobku:

Osvěžovač vzduchu CITRUS

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Pohlcovač pachu

Nedoporučené použití: jiné, než výše uvedené

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

1.3.1 Dodavatel

Název společnosti: Nanolab shop
Adresa: Trnkova 3052/137, 628 00, Brno - Líšeň
IČO: 08943401
Tel./fax.: 840 200 300
www: www.nanolab.cz

1.3.2 Osoba odborně způsobilá zodpovědná za bezpečnostní list

e-mail: market@nanolab.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 602 414 051 nebo Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne 224 914 575)

ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky:

2.1.1 V souladu s nařízením EU č. 1272/2008:

Flam. Liq. 3, H226

Skin Sens. 1B H317

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

2.1.2 Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

Může vyvolat alergickou kožní reakci

2.1.3 Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví

hořlavá kapalina a páry.

2.1.4 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí

Nejsou známy

2.2 Prvky označení

2.2.1 Označení v souladu s nařízením EU č. 1272/2008:



VAROVÁNÍ

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci

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 ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený

P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

Obsahuje Limonene

2.2.2 Označení pro obaly do 125 ml



VAROVÁNÍ

Může vyvolat alergickou kožní reakci

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

Obsahuje Limonene

2.3 Další nebezpečnost

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze: 1.0 Datum revize: -
Datum vydání: 8.12.2022 Nahrazuje verzi: - ze dne: -

Osvěžovač vzduchu CITRUS

Nesplňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU 1907/2006.

ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Nebezpečné látky:	Indexové č. č. EC CAS č. Registrační číslo	Obsah (%hm.)	Klasifikace dle (ES) č. 1272/2008
Ethanol	603-002-00-5 64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	≤ 20	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 <i>Specifický koncentrační limit:</i> <i>Eye Irrit. 2, H319: ≥ 50 %</i>
d-Limonene	- 5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47	< 2,5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Butanon	606-002-00-3 201-159-0 78-93-3 01-2119457290-43	< 1	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066
2-propanol	603-117-00-0 200-661-7 67-63-0 01-2119457558-25	< 1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Plné znění H vět a význam klasifikací podle (ES) 1272/2008 je uvedeno v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu

ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

4.1.1 Všeobecné pokyny

Projevují-li se zdravotní potíže, nebo v případě pochybností nebo nehody vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Ve všech případech zajistit postiženému duševní klid a zabránit prochlazení. Postižený nedýchá: je nutné okamžitě provádět umělé dýchání. Nedávat umělé dýchání z úst do úst nebo z úst do nosu. Použijte váček k umělému dýchání nebo oživovací přístroj. Zástava srdce: je nutné okamžitě zahájit nepřímou masáž srdce. Bezvědomí: je nutné postiženého uložit a transportovat ve stabilizované poloze na boku.

4.1.2 V případě nadýchání:

V případě potíží postiženého vyved'te na čerstvý vzduch.

4.1.3 V případě zasažení očí:

Okamžitě začněte vyplachovat oči při otevřených víčkách směrem od vnitřního koutku k vnějšímu, proudem pitné vody po dobu nejméně 15 minut.

4.1.4 V případě zasažení kůže:

V případě potíží (podráždění, alergická reakce) svlečte potřísněné šatstvo, postižené místa na kůži opláchnout velkým množstvím vlažné vody.

4.1.5 V případě požití:

Okamžitě vypláchněte ústní dutinu vodou. Podejte vypít max. 2-5 dl chladné vody. Nevyvolávat zvracení. Nepodávejte aktivní uhlí.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Obsahuje vonnou olejovou esenci. U citlivějších jedinců se může projevit alergická reakce na obsažené senzibilizující látky

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Není známo. Symptomatická léčba

ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Vhodná hasiva:

Látka není hořlavá. Hasící prostředky volte podle charakteru požáru a okolních podmínek.

Pokud je to možné, odstraňte materiál z prostoru požáru. Ochlazujte nádoby s produktem vodní sprchou nebo mlhou.

5.2 Nevhodná hasiva

Obecně - ostrý vodní proud.

5.3 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Není známo

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze: 1.0 Datum revize: -
Datum vydání: 8.12.2022 Nahrazuje verzi: - ze dne: -

Osvěžovač vzduchu CITRUS

5.4 Pokyny pro hasiče

Nevstupovat do prostoru požáru bez odpovídajícího ochranného oblečení a nezávislého dýchacího přístroje.

5.5 Další informace

Kontaminovanou vodu na hašení sbírejte odděleně. V případě požáru nebo výbuchu nevedechujte dýmy.

ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Odstraňte všechny zdroje zapálení, zajistěte dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku většího množství produktu do kanalizace a vodních toků nebo do půdy. Pokud se produkt dostal do vod, kanalizace nebo půdy, informujte příslušné orgány zabývající se ochranou životního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Malý únik: setřete savým materiálem a místo umyjte vodou.

V případě velkých úniků: Rozlitou směs pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Místo úniku opláchněte vodou. Vždy používejte osobní ochranné pomůcky na ochranu očí, rukou a těla.

6.4 Další pokyny

Nebezpečí uklouznutí při rozlití produktu na zem.

6.5 Odkaz na jiné oddíly

Dále viz Oddíly 7, 8 a 13

ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dobré větrání pracoviště. Zamezte přímému dlouhodobému kontaktu s produktem. Při práci není dovoleno pít, jíst a kouřit a je nutno zachovávat pravidla osobní hygieny. Používejte vhodné osobní ochranné pomůcky (viz Oddíl 8).

Dodržujte obecné bezpečnostní pokyny pro práci s chemikáliemi.

7.1.1 Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:

Zabraňte úniku produktu do životního prostředí, vodních zdrojů, kanalizace nebo do půdy. Pokud se produkt dostal do vod, kanalizace nebo půdy, informujte příslušné orgány zabývající se ochranou životního prostředí.

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

skladujte za běžných podmínek v původním obalu. Uchovávejte mimo dosahu dětí.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Není k dispozici

ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

8.1.1 Látky, pro něž jsou stanoveny národní koncentrační limity v pracovním prostředí

NV 361/2007Sb., v platném znění - nejvyšší přípustný expoziční limit=PEL; nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší=NPK-P.

Chemický název	Číslo CAS	Obsah (hm. %)	PEL (mg/m ³)	NPK-P (mg/m ³)
Ethanol, Pozn. I	64-17-5	1000	3000	Ethanol
Butanon, Pozn. I	78-93-3	600	900	Butanon
Propan-2-ol, Pozn. I	67-63-0	500	1000	Propan-2-ol

pozn. I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži.

8.1.2 Látky, pro něž jsou stanoveny koncentrační limity v pracovním prostředí dle evropské směrnice č. 2000/39/ES

Chemický název	Číslo CAS	8 h (mg/m ³)	krátkodobě (mg/m ³)
Butanon	78-93-3	600	900

8.1.1 Hodnoty DNEL

Uvádí se dostupné údaje pro složky: Ethanol:

DNEL:

pracovníci:	inhalačně systémové účinky dlouhodobá expozice	950 mg/m ³
	lokální účinky	krátkodobá expozice 1900 mg/m ³
spotřebitelé:	dermálně systémové účinky dlouhodobá expozice	343 mg/kg tělesné hmotnosti/den
	inhalačně systémové účinky dlouhodobá expozice	114 mg/m ³
	lokální účinky	krátkodobá expozice 950 mg/m ³

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze: 1.0 Datum revize: -
Datum vydání: 8.12.2022 Nahrazuje verzi: - ze dne: -

Osvěžovač vzduchu CITRUS

dermálně systémové účinky dlouhodobá expozice 206 mg/kg tělesné hmotnosti/den
orálně systémové účinky dlouhodobá expozice 87 mg/kg tělesné hmotnosti/den

PNEC

sladkovodní prostředí: 0,96 mg/l
sladkovodní prostředí (občasný únik): 2,75 mg/l
mořská voda: 0,79 mg/l
mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod: 580 mg/l
sladkovodní sedimenty: 3,6 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
mořské sedimenty: 2,9 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
půda (zemědělská): 0,63 mg/kg hmotnosti suché půdy
predátoři 0,38 g/kg potravy

8.1.2 Expoziční scénáře

Není k dispozici

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

V případě nedostačujícího větrání nebo klimatizace použijte místní odsávání.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Užívané osobní ochranné prostředky musí být v souladu s nařízením vlády 495/2001 Sb. (transpozice směrnice 89/686/EEC).

8.2.2.1 Obecná hygienická a ochranná opatření:

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete vhodným reparačním krémem. Potřísněný oděv a obuv ihned odložte. Perte samostatně.

8.2.2.2 Ochrana při dýchání

Není nutná v domácích podmínkách. Jinak použijte vhodnou ochranu.

8.2.2.3 Ochrana rukou

Ochranné rukavice

8.2.2.4 Ochrana očí

Není nutná v domácích podmínkách. Jinak použijte vhodnou ochranu.

8.2.2.5 Ochrana kůže (celého těla):

Není nutná v domácích podmínkách. Jinak použijte vhodný ochranný oděv

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Nevpouštět velké množství do kanalizace, vodních toků, půdy

ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	kapalné při 20°C
Barva	Bezbarvá, čirá
Zápach	Dle použitého vonného oleje
Prahová hodnota zápachu	Data nejsou k dispozici
Bod tání/bod tuhnutí (nevztahuje se na plyny)	-114,15°C (ethanol)
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	78,3°C (ethanol)
Hořlavost (plyny, kapaliny, tuhé látky)	hořlavá kapalina a páry
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti (nevztahuje se na tuhé látky)	3,3-19 % obj. (ethanol)
Bod vzplanutí (nevztahuje se na plyny, aerosoly a tuhé látky)	Nezjištěno
Teplota samovznícení (plyny a kapaliny)	362,85 °C (ethanol)
Teplota rozkladu	Nezjištěno
pH	Nezjištěno
Kinematická viskozita (kapaliny)	Nezjištěno
Rozpustnost	Zcela rozpustný ve vodě
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmicke hodnota)	log Kow (Pow): -0,35 při 20°C (ethanol)
Tlak páry	57,26 hPa při 19,65 °C (ethanol)
Hustota a/nebo relativní hustota (kapaliny a tuhé látky)	0,784,4 g/cm3 při 25 °C (ethanol)
Relativní hustota páry (plyny a kapaliny)	1,6 (vztaženo na vzduch) (ethanol)
Charakteristika částic (tuhé látky)	Netýká se
Rychlost odpařování	Data nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti	Data nejsou k dispozici
Oxidační vlastnosti	Data nejsou k dispozici

9.2 Další informace

obsah organických rozpouštědel (VOC) 0,20 kg/kg

ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Za normálních podmínek (20 °C; 101,3 kPa) stabilní.

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze: 1.0 Datum revize: -
Datum vydání: 8.12.2022 Nahrazuje verzi: - ze dne: -

Osvěžovač vzduchu CITRUS

- 10.2 Chemická stabilita**
Za normálních podmínek (20 °C; 101,3 kPa) stabilní.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí**
Žádné nejsou známy
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**
Žádné nejsou známy
- 10.5 Neslučitelné materiály**
Žádné nejsou známy
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**
Žádné nejsou známy

ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita:	kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Žiravost/dráždivost pro kůži:	kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Vážné poškození očí/podráždění očí:	kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Mutagenita v zárodečných buňkách:	kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Karcinogenita:	kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Toxicita pro reprodukci:	kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:	kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:	kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Nebezpečnost při vdechnutí:	kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

11.1.1 Složky směsi

Ethanol

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh
Orálně	LD ₅₀	13300 mg/kg	240 min.	potkan
Inhalačně	LD ₅₀	125 mg/l	240 min	potkan

Vážné poškození očí / podráždění očí (platí pro ethanol)

Způsobuje vážné podráždění očí. Oční test; 100 mg testované substance bylo aplikováno pod oční víčko králíka, druhé oko zůstalo jako kontrolní, test hodnocen po 1 hodině, 24, 48, 72 hodinách a po 7 dnech. Okulár znatelně poškozen.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

neobsahuje látky identifikované jako endokrinní disruptory

11.3 Další údaje o účincích na zdraví

Žádné nejsou známy

ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

12.1.1 Akutní toxicita látky pro vodní organismy

Není klasifikován jako škodlivý pro vodní organismy na základě kritérií nařízení EU č. 1272/2008.

Ethanol:

LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg/l)	11 200 <i>Pimephales promelas</i> (údaj z registrační dokumentace)
EC ₅₀ , 48 hod., koryši (mg/l)	5 012 <i>Ceriodaphnia dubia</i> , sladkovodní prostředí (údaj z registrační dokumentace) 857 <i>Artemia salina</i> , mořské prostředí (údaj z registrační dokumentace)
IC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg/l)	275 <i>Chlorella vulgaris</i> , sladkovodní prostředí (údaj z registrační dokumentace) 1 970 mořské prostředí (údaj z registrační dokumentace)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Není známo pro směs

Ethanol:

Snadno biologicky rozložitelný ve sladkovodním prostředí (60 % za 5 dnů).

Snadno biologicky rozložitelný v mořské vodě (75 % za 20 dní, 68 % za 10 dní).

Screening test – snadno biologicky rozložitelný (cca 74 % za 5 dní, spotřeba O₂).

12.3 Bioakumulační potenciál

Není známo pro směs

Ethanol:

Látka má nízký bioakumulační potenciál, proto testování bioakumulace není nutné.

Rozdělovací koeficient oktanol/voda (Ko/w): < 3.

Biokoncentrační faktor (BCF): 3,2

12.4 Mobilita

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze: 1.0 Datum revize: -
Datum vydání: 8.12.2022 Nahrazuje verzi: - ze dne: -

Osvěžovač vzduchu CITRUS

Dobře rozpustný ve vodě.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systém

neobsahuje látky identifikované jako endokrinní disruptory

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nutno zabránit úniku velkých množství do kanalizace.

ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

S odpady nutno nakládat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů. Zbytky produktu nesmějí být vypouštěny do kanalizace, vodotečí ani do blízkosti vodních zdrojů, stejně jako oplachové vody obsahující produkt. Vypouštění vod obsahujících produkt do kanalizace a vodotečí je přípustné až po neutralizaci a za podmínek stanovených vodohospodářskými orgány.

V domácích podmínkách: prázdný obal umístěte na místa určená obcí pro sběr tříděných odpadů.

Doporučený kód odpadu: 07 07 04* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy

Obaly: 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Odpady z čištění: 15 02 02* Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRUVU

14.1	UN číslo nebo ID číslo	UN 1170
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	ETHANOL, ROZTOK
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	3
14.4	Obalová skupina	III
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	NE
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Nejsou stanovena
14.7	Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	není stanoveno
14.8	Pozemní doprava ADR/RID	
	Třída/klasifikační kód	3/F1
	Obalová skupina:	II
	Bezpečnostní značka	C, 3
	Popis:	UN 1170 ETHANOL, ROZTOK
14.9	Námořní přeprava IMDG:	
	Třída:	3
	Obalová skupina:	III
	Bezpečnostní značka	C, 3
	Vlastní přepravní označení:	UN 1170 ETHANOL, ROZTOK
	Ems číslo:	F-E, S-E
	Látka znečišťující moře	ne
14.10	Letecká doprava ICAO/IATA-DGR	
	Třída:	3
	Obalová skupina:	II
	Vlastní přepravní označení	UN 1170 ETHANOL, ROZTOK
14.11	Omezené množství	1 litr, max. 30 kg na kus (nebo max. 20 kg při použití podložky a fólie)
14.12	Přepravní kategorie	3 (podlimitní množství: max. 1000 litrů na dopravní jednotku)

14.1 UN číslo nebo ID číslo NEPOTLEHA PŘEDPISUM

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

14.4 Obalová skupina

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPISECH

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

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze: 1.0 Datum revize: -
Datum vydání: 8.12.2022 Nahrazuje verzi: - ze dne: -

Osvěžovač vzduchu CITRUS

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění
Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění
Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a směsích
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,
Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,
Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,
Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno

ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

16.1 Plná znění H vět a zkratk klasifikačních tříd:

H226 Hořlavá kapalina a páry.
H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry
H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315 Dráždí kůži
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
Flam. Liq. 3 Hořlavá kapalina kategorie 3
Asp. Tox. 1 Nebezpečnost při vdechnutí kategorie 1
Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži kategorie 2
Skin Sens. 1 Senzibilizace kůže kategorie 1
Eye Irrit. 2: Vážné podráždění očí kategorie 2
STOT SE 3 - Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3
Aquatic Chronic 2 Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobá (chronická) kategorie 2
Aquatic Acute 1 Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobá (akutní) kategorie 1

16.2 Pokyny pro proškolení

Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami a směsmi.

16.6 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Údaje výrobce a dodavatele uvedené v bezpečnostním listu
Tento bezpečnostní list by měl být užíván ve spojení s materiálovým listem. Nenahrazuje jej. Informace zde uvedené jsou založeny na naší znalosti produktu v době publikace a jsou podány v dobré víře.
Uživatel se upozorňuje na možné nebezpečí plynoucí z použití produktu k jiným účelům, než ke kterým je určen. To nedává uživateli výjimku ze znalosti a aplikace všech nařízení regulujících jeho činnost. Jedině na odpovědnosti uživatele je využít všechna nařízení požadovaná pro zacházení s produktem. Cílem zmíněných regulačních nařízení je pomoci uživateli splnit jeho povinnosti ohledně použití nebezpečných produktů.
Tyto informace nejsou vyčerpávající. To nezprošťuje uživatele od nutnosti ujistit se, že neexistují ještě jiné zákonné předpisy, než byly zde zmíněny, mající vztah k užití a skladování produktu. To je výhradně uživatelova zodpovědnost.

16.7 Změny provedené v bezpečnostním listu

První vydání

16.8 Zpracovatel bezpečnostního listu pro dodavatele

Ing. Martina Šrámková, +420 603113893; martina_sramkova@volny.cz