

AROMA CAR HEX FRESH LINEN

Datum vytvoření	21.03.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	02.07.2024		

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Látka / směs	AROMA CAR HEX FRESH LINEN směs
Číslo	85583
UFI	7H02-E06D-U00N-D1CP

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití směsi

Osvěžovač vzduchu

Nedoporučená použití směsi

Produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Distributor

Jméno nebo obchodní jméno	KUBI spol. s r.o.
Adresa	Bohunická cesta 11, Moravany u Brna, 664 48 Česká republika
Identifikační číslo (IČO)	25335243
DIČ	CZ25335243
Telefon	+420736 530 201
E-mail	legislativa@kubi.cz
Adresa www stránek	www.kubi.cz

Výrobce

Jméno nebo obchodní jméno	MTM INDUSTRIES Sp.z o.o.
Adresa	Ul. Metalowców 6, Kalisz, 62-800 Polsko
Telefon	+48 62 767 33 21
E-mail	info@mtm-industries.eu
Adresa www stránek	www.mtm-industries.eu

Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list

Jméno	Ing. Václav Bureš
E-mail	legislativa@kubi.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice v Praze (24 hodinová služba) +420 224 91 92 93, 224 915 402.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Skin Sens. 1A, H317
Aquatic Chronic 3, H412

Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Může vyvolat alergickou kožní reakci. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2. Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo

Varování

AROMA CAR HEX FRESH LINEN

Datum vytvoření	21.03.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	02.07.2024		

Nebezpečné látky

4-tert-butylcyklohexyl-acetate
benzyl-salicylát
Citronellol
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one
2-methylundecanal
Linalool
Reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
Reaction mass of isopentyl salicylate and 2-methylbutyl salicylate
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
isoeugenol

Standardní věty o nebezpečnosti

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P501 Odstraňte obsah/obal podle systému tříděného odpadu používaného ve vaší obci.

2.3. Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605. Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Prach může se vzduchem tvořit výbušnou směs.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
ES: 920-901-0 Registrační číslo: 01-2119456810-40-XXXX	Uhlovodíky, C11-C13, isoalkany, <2% aromáty	1-<2,5	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	
CAS: 18479-58-8 ES: 242-362-4 Registrační číslo: 01-2119457274-37-XXXX	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	1-<2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 32210-23-4 ES: 250-954-9 Registrační číslo: 01-2119976286-24-XXXX	4-tert-butylcyklohexyl-acetate	<1	Skin Sens. 1B, H317	
Index: 607-754-00-5 CAS: 118-58-1 ES: 204-262-9 Registrační číslo: 01-2119969442-31-XXXX	benzyl-salicylát	<1	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 106-22-9 ES: 203-375-0 Registrační číslo: 01-2119453995-23-XXXX	Citronellol	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	

AROMA CAR HEX FRESH LINEN

Datum vytvoření	21.03.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	02.07.2024		

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
CAS: 127-51-5 ES: 204-846-3 Registrační číslo: 01-2119471851-35-XXXX	3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 110-41-8 ES: 203-765-0 Registrační číslo: 01-2119969443-29-XXXX	2-methylundecanal	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 81782-77-6 ES: 279-815-0 Registrační číslo: 01-2119983528-21-XXXX	4-Methyl-3-decen-5-ol	<1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	
ES: 911-280-7 Registrační číslo: 01-2119969444-27-XXXX	Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate	<1	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 78-70-6 ES: 201-134-4 Registrační číslo: 01-2119474016-42-XXXX	Linalool	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
ES: 943-728-2 Registrační číslo: 01-2119982384-28-XXXX	Reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 101-84-8 ES: 202-981-2 Registrační číslo: 01-2119472545-33-XXXX	difenylether	<1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	1
ES: 904-908-6 Registrační číslo: 01-2120809315-60-XXXX	Reaction mass of isopentyl salicylate and 2-methylbutyl salicylate	<1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 57378-68-4 ES: 260-709-8 Registrační číslo: 01-2119535122-53-XXXX	1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	<1	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Index: 604-094-00-X CAS: 97-54-1 ES: 202-590-7 Registrační číslo: 01-2120223682-61-XXXX	isoeugenol	<1	Acute Tox. 4, H302+H312+H332 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Specifický koncentrační limit: Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,01 %	

Poznámky

1 *Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity.*

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

AROMA CAR HEX FRESH LINEN

Datum vytvoření	21.03.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	02.07.2024		

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

Při vdechnutí

Okamžitě přerušte expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Zajistěte postiženého proti prochladnutí. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dušnost nebo jiné příznaky.

Při styku s kůží

Odložte potřísněný oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody. Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít i mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže.

Při zasažení očí

Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Výplach provádějte nejméně 10 minut.

Při požití

Vypláchněte ústa čistou vodou. V případě obtíží vyhledejte lékaře.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při vdechnutí

Neočekávají se.

Při styku s kůží

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Při zasažení očí

Neočekávají se.

Při požití

Podráždění, nevolnost.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, voda tříštěný proud, vodní mlha.

Nevhodná hasiva

Voda - plný proud.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

5.3. Pokyny pro hasiče

Samostatný dýchací přístroj a protichemický ochranný oblek, pouze je-li pravděpodobný osobní (blízký) kontakt s chemickou látkou. Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů obsažených v oddílech 7 a 8. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Produkt vhodným způsobem mechanicky shromážděte. Sebraný materiál odstraňte dle pokynů v oddíle 13.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7., 8. a 13.

AROMA CAR HEX FRESH LINEN

Datum vytvoření	21.03.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	02.07.2024		

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte tvorbě plynů a par v koncentracích přesahujících nejvyšší přípustné koncentrace pro pracovní ovzduší. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

neuveveno

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Směs obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

Česká republika

Nařízení vlády č. 330/2023 Sb.

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
difenylether (CAS: 101-84-8)	PEL	5 mg/m ³
	PEL	0,7 ppm
	NPK-P	10 mg/m ³
	NPK-P	1,4 ppm

Poznámky

Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůže.

Evropská unie

Směrnice Komise (EU) 2017/164

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
difenylether (CAS: 101-84-8)	OEL 8 hodin	7 mg/m ³
	OEL 8 hodin	1 ppm
	OEL 15 minut	14 mg/m ³
	OEL 15 minut	2 ppm

DNEL

2-methylundecanal			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Pracovníci	Dermálně	100 mg/kg	Akutní účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	352,63 mg/m ³	Akutní účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	881,58 mg/m ³	Akutní účinky místní
Pracovníci	Dermálně	10,46 mg/kg	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	36,89 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	92,21 mg/m ³	Chronické účinky místní
Spotřebitelé	Orálně	25 mg/kg	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	50 mg/kg	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	86,96 mg/m ³	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	217,39 mg/m ³	Akutní účinky místní
Spotřebitelé	Orálně	5,23 mg/kg	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	5,23 mg/kg	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	9,1 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	22,74 mg/m ³	Chronické účinky místní

AROMA CAR HEX FRESH LINENDatum vytvoření 21.03.2023
Datum revize 02.07.2024 Číslo verze 2.0

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Pracovníci	Dermálně	20,8 mg/kg	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	73,5 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Orálně	12,5 mg/kg	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	12,5 mg/kg	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	21,7 mg/m ³	Chronické účinky systémové

4-Methyl-3-decen-5-ol			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Pracovníci	Dermálně	10 mg/kg	Akutní účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	881,16 mg/m ³	Akutní účinky místní
Pracovníci	Inhalačně	35,26 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	10 mg/kg	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	98,7 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	88,16 mg/m ³	Chronické účinky místní
Spotřebitelé	Orálně	5 mg/kg	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	5 mg/kg	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	8,7 mg/m ³	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	21,74 mg/m ³	Akutní účinky místní
Spotřebitelé	Orálně	10 mg/kg	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	0,0893 mg/kg	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	14,38 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	21,74 mg/m ³	Chronické účinky místní

benzyl-salicylát			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Pracovníci	Dermálně	2,21 mg/kg	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	7,8 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Orálně	0,79 mg/kg	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	0,79 mg/kg	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	1,31 mg/m ³	Chronické účinky systémové

Citronello			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Pracovníci	Dermálně	327,4 mg/kg	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	10 mg/m ³	Akutní účinky místní
Pracovníci	Inhalačně	161,6 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	10 mg/m ³	Chronické účinky místní
Spotřebitelé	Orálně	13,8 mg/kg	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	196,4 mg/kg	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	10 mg/m ³	Akutní účinky místní
Spotřebitelé	Inhalačně	47,8 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	10 mg/m ³	Chronické účinky místní

AROMA CAR HEX FRESH LINEN

Datum vytvoření 21.03.2023
 Datum revize 02.07.2024 Číslo verze 2.0

Linalool			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Pracovníci	Dermálně	5 mg/kg	Akutní účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	16,5 mg/m ³	Akutní účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	2,5 mg/kg	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	2,8 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Orálně	1,2 mg/kg	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	2,5 mg/kg	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	4,1 mg/m ³	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Orálně	0,2 mg/kg	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	1,25 mg/kg	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	0,7 mg/m ³	Chronické účinky systémové

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Pracovníci	Inhalačně	141,05 mg/m ³	Akutní účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	1,69 mg/kg	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	5,97 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Orálně	20 mg/kg	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	34,78 mg/m ³	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Orálně	0,605 mg/kg	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	0,605 mg/kg	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	1,05 mg/m ³	Chronické účinky systémové

PNEC

2-methylundecanal	
Cesta expozice	Hodnota
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Půda (zemědělská)	0,0523 mg/kg sušiny půdy
Voda (občasný únik)	0,0018 mg/l
Potravinový řetězec	116 mg/kg
Sladkovodní prostředí	0,66 µg/l
Mořská voda	0,066 µg/l
Sladkovodní sedimenty	0,265 mg/kg sušiny sedimentu
Mořské sedimenty	0,0265 mg/kg sušiny sedimentu

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	
Cesta expozice	Hodnota
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Půda (zemědělská)	0,103 mg/kg
Voda (občasný únik)	0,278 mg/l
Orálně	111 mg/kg
Sladkovodní prostředí	0,0278 mg/l
Mořská voda	0,00278 mg/kg
Sladkovodní sedimenty	0,594 mg/kg
Mořské sedimenty	0,0594 mg/kg

AROMA CAR HEX FRESH LINEN

Datum vytvoření 21.03.2023
Datum revize 02.07.2024 Číslo verze 2.0

4-Methyl-3-decen-5-ol	
Cesta expozice	Hodnota
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Půda (zemědělská)	0,018 mg/kg
Voda (občasný únik)	0,004 mg/l
Orálně	111,1 mg/kg
Sladkovodní prostředí	0,00076 mg/l
Mořská voda	0,000076 mg/l
Sladkovodní sedimenty	0,092 mg/kg
Mořské sedimenty	0,0092 mg/kg

4-tert-butylcyklohexyl-acetate	
Cesta expozice	Hodnota
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	12,2 mg/l
Půda (zemědělská)	0,42 mg/kg
Voda (občasný únik)	0,053 mg/l
Orálně	66670 mg/kg
Sladkovodní prostředí	0,0053 mg/l
Mořská voda	0,00053 mg/l
Sladkovodní sedimenty	2,01 mg/kg
Mořské sedimenty	0,21 mg/kg
Potravinový řetězec	66,67 mg/kg potravy

benzyl-salicylát	
Cesta expozice	Hodnota
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Půda (zemědělská)	1,41 mg/kg
Voda (občasný únik)	0,01 mg/l
Orálně	0,0527 g/kg
Sladkovodní prostředí	0,001 mg/l
Mořská voda	0 mg/l
Sladkovodní sedimenty	0,583 mg/kg
Mořské sedimenty	0,058 mg/kg

Citronellool	
Cesta expozice	Hodnota
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	580 mg/l
Půda (zemědělská)	0,00371 mg/kg
Voda (občasný únik)	0,024 mg/l
Sladkovodní prostředí	0,0024 mg/l
Mořská voda	0,00024 mg/l
Sladkovodní sedimenty	0,0256 mg/kg
Mořské sedimenty	0,00256 mg/kg

Linalool	
Cesta expozice	Hodnota
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Půda (zemědělská)	0,327 mg/kg
Voda (občasný únik)	2 mg/l

AROMA CAR HEX FRESH LINEN

Datum vytvoření 21.03.2023
Datum revize 02.07.2024 Číslo verze 2.0

Linalool	
Cesta expozice	Hodnota
Orálně	7800 mg/kg
Sladkovodní prostředí	0,2 mg/l
Mořská voda	0,02 mg/l
Sladkovodní sedimenty	2,22 mg/kg
Mořské sedimenty	0,222 mg/kg

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate	
Cesta expozice	Hodnota
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Půda (zemědělská)	5,33 mg/kg
Voda (občasný únik)	0,0077 mg/l
Orálně	40,33 mg/kg
Sladkovodní prostředí	0,00244 mg/l
Mořská voda	0,000244 mg/l
Sladkovodní sedimenty	1,23 mg/kg
Mořské sedimenty	0,123 mg/kg

8.2. Omezování expozice

Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Při práci nejzte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

Ochrana očí a obličeje

Není nutná.

Ochrana kůže

Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné výrobku. Při znečištění pokožky ji důkladně omyjte.

Ochrana dýchacích cest

Není nutná.

Tepelné nebezpečí

Neuvedeno.

Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství	pevné
Barva	charakteristická
Zápach	aromatický
Bod tání/bod tuhnutí	údaj není k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	údaj není k dispozici
Hořlavost	údaj není k dispozici
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	údaj není k dispozici
Bod vzplanutí	údaj není k dispozici
Teplota samovznícení	225 °C
Teplota rozkladu	údaj není k dispozici
pH	7 (neředěno)
Kinematická viskozita	údaj není k dispozici
Rozpustnost ve vodě	nerozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	údaj není k dispozici
Tlak páry	údaj není k dispozici
Hustota a/nebo relativní hustota	

AROMA CAR HEX FRESH LINEN

Datum vytvoření	21.03.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	02.07.2024		

hustota	1126,6 g/cm ³ při 20 °C
Relativní hustota páry	1,127
Charakteristiky částic	údaj není k dispozici
údaj není k dispozici	

9.2. Další informace

neuveдено

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

neuveдено

10.2. Chemická stabilita

Při normálních podmínkách je produkt stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Za normálního způsobu použití je produkt stabilní, k rozkladu nedochází. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a před mrazem.

10.5. Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Vdechování par rozpouštědel nad hodnoty překračující expoziční limity pro pracovní prostředí může mít za následek vznik akutní inhalační otravy, a to v závislosti na výši koncentrace a době expozice. Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

AROMA CAR HEX FRESH LINEN					
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	ATE mix	>2000 mg/kg			
Kůže	ATE mix	>2000 mg/kg			
Inhalačně	ATE mix	>5 mg/l	4 hodiny		

1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one					
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD ₅₀	1600 mg/kg		Krysa	
Dermálně	LD ₅₀	>2000 mg/kg			
Inhalačně	LC ₅₀	>20 mg/l			

2-methylundecanal					
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD ₅₀	5100 mg/kg		Krysa	
Dermálně	LD ₅₀	8300 mg/kg		Králík	
Inhalačně	LC ₅₀	>20 mg/l			

AROMA CAR HEX FRESH LINEN

Datum vytvoření 21.03.2023
 Datum revize 02.07.2024 Číslo verze 2.0

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD ₅₀	3600 mg/kg			
Dermálně	LD ₅₀	>2000 mg/kg			
Inhalačně	LC ₅₀	>20 mg/l	4 hodiny		

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3- buten-2-one

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD ₅₀	>2000 mg/kg			
Kůže	LD ₅₀	>2000 mg/kg			

4-Methyl-3-decen-5-ol

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD ₅₀	8000 mg/kg		Krysa	
Dermálně	LD ₅₀	>2000 mg/kg			
Inhalačně	LC ₅₀	>20 mg/l			

4-tert-butylcyklohexyl-acetate

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD ₅₀	3370 mg/kg			
Kůže	LD ₅₀	>2000 mg/kg			
Inhalačně	LC ₅₀	>20 mg/l			

benzyl-salicylát

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD ₅₀	2200 mg/kg		Krysa	
Dermálně	LD ₅₀	14150 mg/kg		Králík	
Inhalačně	LC ₅₀	>5 mg/l			

Citronellol

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD ₅₀	3450 mg/kg		Krysa	
Dermálně	LD ₅₀	2650 mg/kg			
Inhalačně	LC ₅₀	>20 mg/l			

difenylether

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD ₅₀	>2000 mg/kg			
Dermálně	LD ₅₀	>2000 mg/kg			

iso Eugenol

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD ₅₀	1500 mg/kg		Krysa	
Kůže	LD ₅₀	1100 mg/kg		Krysa	
Inhalačně	LC ₅₀	>20 mg/l			

AROMA CAR HEX FRESH LINENDatum vytvoření 21.03.2023
Datum revize 02.07.2024 Číslo verze 2.0

Linalool					
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD ₅₀	3000 mg/kg		Krysa	
Dermálně	LD ₅₀	5610 mg/kg		Králík	
Inhalačně	LC ₅₀	>20 mg/l	4 hodiny		

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate					
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD ₅₀	2000 mg/kg		Krysa	
Dermálně	LD ₅₀	14150 mg/kg		Králík	
Inhalačně	LC ₅₀	>20 mg/l			

Reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde					
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD ₅₀	>2000 mg/kg			
Dermálně	LD ₅₀	>2000 mg/kg			

Reaction mass of isopentyl salicylate and 2-methylbutyl salicylate					
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD ₅₀	>2000 mg/kg			
Dermálně	LD ₅₀	>2000 mg/kg			

Uhlovodíky, C11-C13, isoalkany, <2% aromáty					
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD ₅₀	>2000 mg/kg			
Dermálně	LD ₅₀	>2000 mg/kg			
Inhalačně	LC ₅₀	>20 mg/l	4 hodiny		

Žiravost / dráždivost pro kůži

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Karcinogenita

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Toxicita pro reprodukci

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

AROMA CAR HEX FRESH LINEN

Datum vytvoření	21.03.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	02.07.2024		

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

Další informace

neuveveno

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Akutní toxicita

1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀	>0,1-1 mg/l	96 hodin	Ryby	
EC ₅₀	>0,1-1 mg/l	48 hodin	Korýši	
EC ₅₀	>0,1-1 mg/l	72 hodin	Řasy	

2-methylundecanal				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀	0,35 mg/l	96 hodin	Ryby (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀	0,21 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)	
EC ₅₀	0,11 mg/l	72 hodin	Řasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOEC	0,033 mg/l		Korýši (Daphnia magna)	

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
EC ₅₀	>1-10 mg/l	48 hodin	Korýši	
EC ₅₀	>1-10 mg/l	72 hodin	Řasy	
LC ₅₀	>1-10 mg/l	96 hodin	Ryby	

4-Methyl-3-decen-5-ol				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀	3 mg/l	96 hodin	Ryby (Pimephales promelas)	
EC ₅₀	0,4 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)	
EC ₅₀	1,4 mg/l	72 hodin	Řasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

AROMA CAR HEX FRESH LINEN

Datum vytvoření 21.03.2023
 Datum revize 02.07.2024 Číslo verze 2.0

4-Methyl-3-decen-5-ol				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
NOEC	0,025 mg/l		Korýši (Daphnia magna)	

benzyl-salicylát				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀	1,03 mg/l	96 hodin	Ryby (Brachydanio rerio)	
EC ₅₀	1,2 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)	
EC ₅₀	1,3 mg/l	72 hodin	Řasy (Selenastrum capricornutum)	

difenylether				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀	>0,1-1 mg/l	96 hodin	Ryby	
EC ₅₀	>0,1-1 mg/l	48 hodin	Korýši	
EC ₅₀	>0,1-1 mg/l		Řasy (72)	

Linalool				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀	27,8 mg/l	96 hodin	Ryby (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀	59 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)	
EC ₅₀	88,3 mg/l	96 hodin	Řasy (Scenedesmus subspicatus)	

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀	1,3 mg/l	96 hodin	Ryby (Danio rerio)	
EC ₅₀	0,88 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)	
EC ₅₀	0,77 mg/l	72 hodin	Řasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOEC	0,079 mg/l		Korýši (Daphnia magna)	

Reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀	>1-10 mg/l	96 hodin	Ryby	
EC ₅₀	>1-10 mg/l	48 hodin	Korýši	
EC ₅₀	>1-10 mg/l	72 hodin	Řasy	

Reaction mass of isopentyl salicylate and 2-methylbutyl salicylate				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀	>0,1-1 mg/l	96 hodin	Ryby	
EC ₅₀	>0,1-1 mg/l	48 hodin	Korýši	
EC ₅₀	>0,1-1 mg/l	72 hodin	Řasy	

AROMA CAR HEX FRESH LINEN

Datum vytvoření 21.03.2023
 Datum revize 02.07.2024 Číslo verze 2.0

Chronická toxicita

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
NOEC	9,5 mg/l		Korýši (Daphnia magna)	

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

Biologická odbouratelnost

2-methylundecanal				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	68 %	28 dní		

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	72 %	28 dní		Biologicky odbouratelný

4-Methyl-3-decen-5-ol				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	73 %	28 dní		

benzyl-salicylát				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	93 %	28 dní		

Linalool				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	90 %	28 dní		Biologicky odbouratelný

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	86 %	28 dní		

12.3. Bioakumulační potenciál

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

2-methylundecanal					
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]
Log Pow	5				

4-Methyl-3-decen-5-ol					
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]
BCF	412				
Log Pow	3,9				

benzyl-salicylát					
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]
BCF	311				

AROMA CAR HEX FRESH LINEN

Datum vytvoření 21.03.2023
Datum revize 02.07.2024 Číslo verze 2.0

benzyl-salicylát					
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]
Log Pow	4				

Linalool					
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]
Log Pow	2,97				

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate					
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]
BCF	1136				
Log Pow	4,4				

12.4. Mobilita v půdě

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

2-methylundecanal	
Parametr	Hodnota
Koc	4000 mg/kg

4-Methyl-3-decen-5-ol	
Parametr	Hodnota
Koc	1175

benzyl-salicylát	
Parametr	Hodnota
Koc	5600

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate	
Parametr	Hodnota
Koc	5000

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 systému

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Neuvedeno.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1. Metody nakládání s odpady**

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Postupujte podle platných předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařazení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

AROMA CAR HEX FRESH LINEN

Datum vytvoření	21.03.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	02.07.2024		

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Rozhodnutí 2000/532/ES, kterým se stanoví seznam odpadů, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 545/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

Kód druhu odpadu

07 01 04* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy

(*) - nebezpečný odpad podle směrnice 2008/98/ES o nebezpečných odpadech

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**14.1. UN číslo nebo ID číslo**

nepodléhá předpisům o přepravě

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

není relevantní

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

není relevantní

14.4. Obalová skupina

není relevantní

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

není relevantní

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8.

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

není relevantní

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). 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, v platném znění. Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, v platném znění. Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

neuveдено

ODDÍL 16: Další informace**Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu**

EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H302+H312+H332	Zdraví škodlivý při požití, při styku s kůží nebo při vdechování.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.

AROMA CAR HEX FRESH LINEN

Datum vytvoření	21.03.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	02.07.2024		

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.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P501	Odstraňte obsah/obal podle systému tříděného odpadu používaného ve vaší obci.

Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

Acute Tox.	Akutní toxicita
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
Aquatic Acute	Nebezpečný pro vodní prostředí (akutně)
Aquatic Chronic	Nebezpečný pro vodní prostředí (chronicky)
Asp. Tox.	Nebezpečnost při vdechnutí
BCF	Biokoncentrační faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
EC ₅₀	Koncentrace látky, při které je zasaženo 50 % populace
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
EmS	Pohotovostní plán
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES
EU	Evropská unie
EuPCS	Evropský systém kategorizace výrobků
Eye Irrit.	Dráždivost pro oči
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
IMO	Mezinárodní námořní organizace
INCI	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii
LC ₅₀	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
LD ₅₀	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
log Kow	Oktanól-voda rozdělovací koeficient
NOEC	Koncentrace bez pozorovaných účinků
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace
OEL	Expoziční limity na pracovišti
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxická
PEL	Přípustný expoziční limit
PMT	Perzistentní, mobilní a toxická
ppm	Počet částic na milion (miliontina)
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
Skin Irrit.	Dráždivost pro kůži
Skin Sens.	Senzibilizace kůže
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice
UN	Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN

AROMA CAR HEX FRESH LINEN

Datum vytvoření	21.03.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	02.07.2024		

UVCB	Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
vPvM	Vysoce perzistentní a vysoce mobilní

Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s produktem.

Doporučená omezení použití

neuveдено

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění. Údaje od výrobce látky/směsi, pokud jsou k dispozici - údaje z registrační dokumentace.

Další údaje

Postup klasifikace - metoda výpočtu.

Prohlášení

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.