

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1. Identifikátor výrobku**

Obchodní název : DryFresh
UFI : TNK0-00J6-A005-DR23
Číslo receptura: : E_1917082/02
Kód materiálu : 00000217

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**1.2.1. Relevantní určené způsoby použití**

Určeno pro běžnou veřejnost
Kategorie hlavního použití : Spotřebitelské použití
Použití látky nebo směsi : Osvěžovač vláken

1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**Výrobce/dodavatel**

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh - Germany
T +49 (0) 5241 89-0
www.miele.com

E-mailové adresy kompetentních osob odpovědných za SDS

sds@kft.de

Výrobce

V. MANE Fils
Route de GRASSE, 620
FR- 06620 Le-Bar-sur-Loup
France
T +33 493097000 - F -
FR-BSL.REG-SDS@MANE.com

Distributor

Miele, spol. s r.o.
Holandská 4
639 00 Brno
Czech Republic
T +420 (0) 543 553 111 - F +420 (0) 543 553 119

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko

Na Bojišti 1

120 00 Praha 2

Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

Při událostech s nebezpečnými látkami [nebo nebezpečným zbožím]

Únik, průsak, oheň, expozice nebo nehoda

V kteroukoliv dobu zavolejte společnost CHEMTREC.

Kromě USA a Kanady: +1 703 741-5970 (telefonáty na účet volaného jsou možné)

V rámci USA a Kanady: 1-800-424-9300

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1. Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)**

Senzibilizace kůže, kategorie 1 H317
Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3 H412
Úplné znění vět H a EUH: viz oddíl 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

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

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS07

Signální slovo (CLP) :

Obsahuje :

Varování
geranylacetát, Benzylsalicylát, 3-(4-terc-butylfenyl)propionaldehyd, 6,8-dimetylnon-7-enal, 3,7-dimethylokt-6-en-1-ol, 2-methylundekanal, 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd, 3-(p-etylfenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd, linalol, α -methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd, 3-(p-Cumenyl)-2-methylpropionaldehyd, Piperonal, 3,7-dimethyloktan-3-ol, linalylacetát, (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one, 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on, 4-terc-butylcyklohexyl acetát, Cedrylmethylether, 7,11-Dimetyldodeka-4,6,10-trien-3-on, 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on, methyl-okt-2-ynoát, kumarin

Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) :

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

Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) :

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.
P302+P352 - PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P333+P313 - Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501 - Odstraňte obsah a obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

Další věty :

Název INCI.
GERANYL ACETATE; BENZYL SALICYLATE; 4-TERT-BUTYLDIHYDROCINNAMALDEHYDE; COUMARIN; CITRONELLOL; METHYLUNDECANAL; 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE; ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL; 3-(P-CUMENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE; HELIOTROPINE; LINALOOL; LINALYL ACETATE; 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE; DELTA-DAMASCONONE; TETRAHYDROLINALOOL; 3-(P-CUMENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE; PSEUDOMETHYLIONONE; PENTAMETHYLHEPTENONE; METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL; METHYL 2-OCTYNOATE; ALPHA-ISOMETHYL IONONE; ETHER CEDRYL METHYL.

Uzávěr s dětskou pojistkou :

Varování před nebezpečím při dotyku :

Nevztahuje se
Nevztahuje se

2.3. Další nebezpečnost

PBT: není relevantní - registrace není vyžadována

vPvB: není relevantní - registrace není vyžadována

Složka	
Dipropylenglykol monomethyléter (34590-94-8)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on (127-51-5)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
Ionon, methyl- (1335-46-2)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionát (68912-13-0)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII

DryFresh

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd (103-95-7)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
(Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one (81786-73-4)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
4-terc-butylcyklohexyl acetát (32210-23-4)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
2,6-dimethylokt-7-en-2-olu (18479-58-8)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
linalol (78-70-6)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
α -methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd (1205-17-0)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
4-methyl-3-decen-5-ol (81782-77-6)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
2-methylundekanal (110-41-8)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd (68039-49-6)	PBT: zatím neprovedeno vPvB: zatím neprovedeno
3,7-dimethylokt-6-en-1-ol (106-22-9)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
linalylacetát (115-95-7)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
kumarin (91-64-5)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
3-(4-terc-butylfenyl)propionaldehyd (18127-01-0)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
geranylacetát (105-87-3)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
Benzylsalicylát (118-58-1)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII

Piperonal (120-57-0)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
3,7-dimethyloktan-3-ol (78-69-3)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on (57378-68-4)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
methyl-okt-2-ynoát (111-12-6)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Nevztahuje se

3.2. Směsi

Název	Identifikátor výrobku	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
Dipropylenglykol monomethyléter látka s národním limitem pro expozici v pracovním prostředí (CZ); látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí	Číslo CAS: 34590-94-8 Číslo ES: 252-104-2 REACH-č: 01-2119450011-60-xxxx	≥ 50 – < 70	Neklasifikováno
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Číslo CAS: 127-51-5 Číslo ES: 204-846-3	≥ 2,5 – < 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Ionon, methyl-	Číslo CAS: 1335-46-2 Číslo ES: 215-635-0 REACH-č: 01-2119471851-35-xxxx	≥ 1 – < 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionát	Číslo CAS: 68912-13-0 Číslo ES: 272-805-7 REACH-č: 01-2119969447-21-xxxx	≥ 1 – < 2,5	Aquatic Chronic 2, H411
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Číslo CAS: 103-95-7 Číslo ES: 203-161-7 REACH-č: 01-2119970582-32-xxxx	≥ 1 – < 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
(Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one	Číslo CAS: 81786-73-4 Číslo ES: 279-822-9	≥ 1 – < 2,5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
4-terc-butylcyklohexyl acetát	Číslo CAS: 32210-23-4 Číslo ES: 250-954-9 REACH-č: 01-2119976286-24-xxxx	≥ 1 – < 2,5	Skin Sens. 1B, H317
2,6-dimethylokt-7-en-2-olu	Číslo CAS: 18479-58-8 Číslo ES: 242-362-4 REACH-č: 01-2119457274-37-xxxx	≥ 1 – < 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
3-(p-Cumenyl)-2-metylpropionaldehyd	Číslo CAS: 6658-48-6 Číslo ES: 229-695-0	≥ 0,25 – < 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317

DryFresh

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

linalol	Číslo CAS: 78-70-6 Číslo ES: 201-134-4 Indexové číslo: 603-235-00-2 REACH-č: 01-2119474016-42-xxxx	$\geq 0,25 - < 1$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
α -methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Číslo CAS: 1205-17-0 Číslo ES: 214-881-6 REACH-č: 01-2120740119-58-xxxx	$\geq 0,25 - < 1$	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411
4-methyl-3-decen-5-ol	Číslo CAS: 81782-77-6 Číslo ES: 279-815-0 REACH-č: 01-2119983528-21-xxxx	$\geq 0,25 - < 1$	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
3-(p-etylphenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd	Číslo CAS: 67634-15-5 Číslo ES: 266-819-2	$\geq 0,25 - < 1$	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
2-methylundekanal	Číslo CAS: 110-41-8 Číslo ES: 203-765-0 REACH-č: 01-2119969443-29-xxxx	$\geq 0,25 - < 1$	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Číslo CAS: 68039-49-6 Číslo ES: 268-264-1	$\geq 0,25 - < 1$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Cedrylmethylether	Číslo CAS: 2182025-97-2	$\geq 0,25 - < 1$	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
3,7-dimethylokt-6-en-1-ol	Číslo CAS: 106-22-9 Číslo ES: 203-375-0 REACH-č: 01-2119453995-23-xxxx	$\geq 0,25 - < 1$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
linalylacetát	Číslo CAS: 115-95-7 Číslo ES: 204-116-4 REACH-č: 01-2119454789-19-xxxx	$\geq 0,25 - < 1$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
kumarin	Číslo CAS: 91-64-5 Číslo ES: 202-086-7	$\geq 0,25 - < 1$	Acute Tox. 4 (Orální), H302 (ATE=500 mg/kg tělesné hmotnosti) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
3-(4-terc-butylphenyl)propionaldehyd	Číslo CAS: 18127-01-0 Číslo ES: 242-016-2	$\geq 0,1 - < 0,25$	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
6,8-dimetylnon-7-enal	Číslo CAS: 899810-84-5	$\geq 0,1 - < 0,25$	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
geranylacetát	Číslo CAS: 105-87-3 Číslo ES: 203-341-5 REACH-č: 01-2119973480-35-xxxx	$\geq 0,1 - < 0,25$	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Benzylsalicylát	Číslo CAS: 118-58-1 Číslo ES: 204-262-9 REACH-č: 01-2119969442-31-xxxx	$\geq 0,1 - < 0,25$	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412

7,11-Dimetyldodeka-4,6,10-trien-3-on	Číslo CAS: 26651-96-7 Číslo ES: 247-878-3	$\geq 0,1 - < 0,25$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Piperonal	Číslo CAS: 120-57-0 Číslo ES: 204-409-7 REACH-č: 01-2119983608-21-xxxx	$\geq 0,1 - < 0,25$	Skin Sens. 1B, H317
3,7-dimethyloktan-3-ol	Číslo CAS: 78-69-3 Číslo ES: 201-133-9 REACH-č: 01-2119454788-21-xxxx	$\geq 0,1 - < 0,25$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Číslo CAS: 57378-68-4 Číslo ES: 260-709-8 REACH-č: 01-2119535122-53-xxxx	$< 0,1$	Acute Tox. 4 (Orální), H302 (ATE=500 mg/kg tělesné hmotnosti) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
methylokt-2-ynoát	Číslo CAS: 111-12-6 Číslo ES: 203-836-6	$< 0,1$	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

Úplné znění vět H a EUH: viz oddíl 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

První pomoc – všeobecné	: V případě pochybností, nebo pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.
První pomoc při vdechnutí	: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
První pomoc při kontaktu s kůží	: Pokožku omyjte velkým množstvím vody. Kontaminovaný oděv svlékněte. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
První pomoc při kontaktu s okem	: Jako prevenci propláchněte oči vodou.
První pomoc při požití	: Necítíte-li se dobře, volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy/účinky při kontaktu s kůží	: Může vyvolat alergickou kožní reakci. Dráždivost.
-------------------------------------	---

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Aplikujte symptomatickou léčbu.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky	: K hašení okolního požáru používejte vhodná hasiva. Vodní mlha. Suchý prášek. Pěna. Oxid uhličitý.
Nevhodná hasiva	: Přímý proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru vznikají nebezpečné rozkladné produkty	: Možné uvolňování toxických výparů. Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý.
---	--

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana při hašení požáru	: Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůcek. Nezávislý izolační dýchací přístroj. Ochrana celého těla.
Další informace	: Zabraňte pronikání vody z hašení do kanalizace nebo vodních toků. Likvidace musí být v souladu s úředními předpisy.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Plány pro případ nouze : Prostory, kde se výrobek rozsypal, vyvětrejte. Vyvarujte se zasažení pokožky a očí. Zamezte vdechování aerosolů, par, mlhy.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné prostředky : Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůcek. Další informace viz oddíl 8: „Omezování expozice / osobní ochranné prostředky“.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Unikne-li výrobek do odpadních vod nebo do veřejné kanalizace, uvědomte o tom příslušné úřady. Zabraňte proniknutí do spodní půdy. Zabraňte proniknutí do odpadních vod a obecní kanalizace.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby čištění : Rozlitou tekutinu nechte vsáknout do absorbujícího materiálu. Mechanicky seberte (zametením, nabráním na lopatku) a vyhoďte do vhodné nádoby. Unikne-li výrobek do odpadních vod nebo do veřejné kanalizace, uvědomte o tom příslušné úřady.

Další informace : Likvidace musí být v souladu s úředními předpisy.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Pokyny pro bezpečné nakládání. Viz nadpis 7. Používání osobních ochranných pomůcek viz bod 8. Další informace viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Zajistěte dobré větrání na pracovišti. Používejte osobní ochranné pomůcky. Vyvarujte se zasažení pokožky a očí. Zamezte vdechování aerosolů, par, mlhy.

Hygienická opatření : Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

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

Skladovací podmínky : Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Informace o skladování v jednom společném skladu : Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

8.1.1 Vnitrostátní limitní hodnoty expozice na pracovišti a biologické limitní hodnoty

Dipropylenglykol monomethyléter (34590-94-8)	
EU - Indikativní limit expozice na pracovišti (IOEL)	
Místní název	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
IOEL TWA	308 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
Poznámka	Skin
právní podmínky	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

Česká republika - Limity vlivů při zaměstnání	
Místní název	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (směs isomerů)
PEL (OEL TWA)	270 mg/m ³
PEL (OEL TWA) [ppm]	43,7 ppm
NPK-P (OEL C)	550 mg/m ³
NPK-P (OEL C) [ppm]	89,1 ppm
Poznámka	D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží.
právní podmínky	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)

8.1.2. Sledovacích postupech doporučených

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

8.1.3. Uvolněné znečišťující látky ve vzduchu

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

8.1.4. DNEL a PNEC

geranylacetát (105-87-3)	
DNEL/DMEL (pracovníci)	
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	35,5 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	62,59 mg/m ³
DNEL/DMEL (veřejnost)	
Dlouhodobé - systémové účinky, orálně	8,9 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	15,4 mg/m ³
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	17,75 mg/kg tělesné hmotnosti/den
PNEC (voda)	
PNEC aqua (sladká voda)	3,72 µg/l
PNEC aqua (mořská voda)	0,372 µg/l
PNEC aqua (přerušované vypouštění, sladká voda)	37,2 µg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (sladká voda)	0,442 mg/kg suché hmotnosti
PNEC sediment (mořská voda)	0,444 mg/kg suché hmotnosti
PNEC (zemina)	
PNEC zemina	0,086 mg/kg suché hmotnosti
PNEC (STP)	
PNEC čistírna odpadních vod	8 mg/l
Benzylsalicylát (118-58-1)	
DNEL/DMEL (pracovníci)	
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	2,21 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	7,8 mg/m ³
DNEL/DMEL (veřejnost)	
Dlouhodobé - systémové účinky, orálně	0,79 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	1,37 mg/m ³
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	0,79 mg/kg tělesné hmotnosti/den

DryFresh

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

PNEC (voda)	
PNEC aqua (sladká voda)	1,03 µg/l
PNEC aqua (mořská voda)	0,103 µg/l
PNEC aqua (přerušované vypouštění, sladká voda)	10,3 µg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (sladká voda)	0,583 mg/kg suché hmotnosti
PNEC sediment (mořská voda)	0,058 mg/kg suché hmotnosti
PNEC (zemina)	
PNEC zemina	1,41 mg/kg suché hmotnosti
PNEC (orálně)	
PNEC orálně (sekundární otrava)	52,7 mg/kg jídla
PNEC (STP)	
PNEC čistírna odpadních vod	10 mg/l
3-(4-terc-butylfenyl)propionaldehyd (18127-01-0)	
DNEL/DMEL (pracovníci)	
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	1,25 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - místní účinky, dermálně	0,00072 mg/cm²
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	0,44 mg/m³
DNEL/DMEL (veřejnost)	
Dlouhodobé - systémové účinky, orálně	0,0625 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	0,11 mg/m³
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	0,625 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - místní účinky, dermálně	0,00036 mg/cm²
PNEC (voda)	
PNEC aqua (sladká voda)	1,05 µg/l
PNEC aqua (mořská voda)	0,1 µg/l
PNEC aqua (přerušované vypouštění, sladká voda)	10,5 µg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (sladká voda)	0,1 mg/kg suché hmotnosti
PNEC sediment (mořská voda)	0,0104 mg/kg suché hmotnosti
PNEC (zemina)	
PNEC zemina	20,04 µg/kg
PNEC (orálně)	
PNEC orálně (sekundární otrava)	5,6 mg/kg jídla
PNEC (STP)	
PNEC čistírna odpadních vod	3,16 mg/l
3,7-dimethylokt-6-en-1-ol (106-22-9)	
DNEL/DMEL (pracovníci)	
Akutní - místní účinky, inhalačně	10 mg/m³
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	327,4 mg/kg tělesné hmotnosti/den

DryFresh

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

Dlouhodobé - místní účinky, dermálně	2,95 mg/cm ²
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	161,6 mg/m ³
Dlouhodobé - místní účinky, inhalačně	10 mg/m ³
DNEL/DMEL (veřejnost)	
Akutní - místní účinky, inhalačně	10 mg/m ³
Dlouhodobé - systémové účinky,orálně	13,8 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	47,8 mg/m ³
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	196,4 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - místní účinky, dermálně	2,95 mg/cm ²
Dlouhodobé - místní účinky, inhalačně	10 mg/m ³
PNEC (voda)	
PNEC aqua (sladká voda)	2,4 µg/l
PNEC aqua (mořská voda)	24 µg/l
PNEC aqua (přerušované vypouštění, sladká voda)	0,024 µg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (sladká voda)	25,6 µg/kg suché hmotnosti
PNEC sediment (mořská voda)	2,56 µg/kg suché hmotnosti
PNEC (zemina)	
PNEC zemina	3,71 µg/kg suché hmotnosti
PNEC (STP)	
PNEC čistírna odpadních vod	580 mg/l
2-methylundekanal (110-41-8)	
DNEL/DMEL (pracovníci)	
Akutní - systémové účinky, dermálně	100 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Akutní - systémové účinky, inhalačně	352,63 mg/m ³
Akutní - místní účinky, dermálně	71,43 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Akutní - místní účinky, inhalačně	881,58 mg/m ³
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	10,46 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - místní účinky, dermálně	35,7 mg/cm ²
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	36,89 mg/m ³
Dlouhodobé - místní účinky, inhalačně	92,21 mg/m ³
DNEL/DMEL (veřejnost)	
Akutní - systémové účinky, dermálně	50 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Akutní - systémové účinky, inhalačně	86,96 mg/m ³
Akutní - systémové účinky, orálně	25 mg/kg tělesné hmotnosti
Akutní - místní účinky, dermálně	36,71 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Akutní - místní účinky, inhalačně	217,39 mg/m ³
Dlouhodobé - systémové účinky,orálně	5,23 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	9,1 mg/m ³
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	5,23 mg/kg tělesné hmotnosti/den

DryFresh

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

Dlouhodobé - místní účinky, dermálně	17,86 mg/cm ²
Dlouhodobé - místní účinky, inhalačně	22,74 mg/m ³
PNEC (voda)	
PNEC aqua (sladká voda)	0,66 µg/l
PNEC aqua (mořská voda)	66 ng/l
PNEC aqua (přerušované vypouštění, sladká voda)	1,8 µg/l
PNEC aqua (přerušované vypouštění, mořská voda)	0,18 µg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (sladká voda)	0,256 mg/kg suché hmotnosti
PNEC sediment (mořská voda)	25,6 µg/kg wet weight
PNEC (zemina)	
PNEC zemina	0,0526 mg/kg suché hmotnosti
PNEC (orálně)	
PNEC orálně (sekundární otrava)	116 mg/kg jídla
PNEC (STP)	
PNEC čistírna odpadních vod	10 mg/l
linalol (78-70-6)	
DNEL/DMEL (pracovníci)	
Akutní - systémové účinky, dermálně	5 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Akutní - systémové účinky, inhalačně	16,5 mg/m ³
Akutní - místní účinky, dermálně	3 mg/cm ²
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	2,5 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - místní účinky, dermálně	3 mg/cm ²
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	2,8 mg/m ³
DNEL/DMEL (veřejnost)	
Akutní - systémové účinky, dermálně	2,5 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Akutní - systémové účinky, inhalačně	4,1 mg/m ³
Akutní - systémové účinky, orálně	1,2 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Akutní - místní účinky, dermálně	1,5 mg/cm ²
Dlouhodobé - systémové účinky, orálně	0,2 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	0,7 mg/m ³
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	1,25 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - místní účinky, dermálně	1,5 mg/cm ²
PNEC (voda)	
PNEC aqua (sladká voda)	0,2 mg/l
PNEC aqua (mořská voda)	0,02 mg/l
PNEC aqua (přerušované vypouštění, sladká voda)	2 mg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (sladká voda)	2,22 mg/kg suché hmotnosti
PNEC sediment (mořská voda)	0,222 mg/kg suché hmotnosti

DryFresh

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

PNEC (zemina)	
PNEC zemina	0,327 mg/kg suché hmotnosti
PNEC (orálně)	
PNEC orálně (sekundární otrava)	7,8 mg/kg jídla
PNEC (STP)	
PNEC čistírna odpadních vod	10 mg/l
α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd (1205-17-0)	
DNEL/DMEL (pracovníci)	
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	0,17 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - místní účinky, dermálně	0,01 mg/cm ²
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	1,2 mg/m ³
DNEL/DMEL (veřejnost)	
Dlouhodobé - systémové účinky, orálně	0,17 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	0,29 mg/m ³
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	0,083 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - místní účinky, dermálně	0,005 mg/cm ²
PNEC (voda)	
PNEC aqua (sladká voda)	0,005 mg/l
PNEC aqua (mořská voda)	0,001 mg/l
PNEC aqua (přerušované vypouštění, sladká voda)	0,053 mg/l
PNEC aqua (přerušované vypouštění, mořská voda)	0,053 mg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (sladká voda)	0,057 mg/kg suché hmotnosti
PNEC sediment (mořská voda)	0,006 mg/kg suché hmotnosti
PNEC (zemina)	
PNEC zemina	0,008 mg/kg suché hmotnosti
PNEC (STP)	
PNEC čistírna odpadních vod	10 mg/l
Piperonal (120-57-0)	
DNEL/DMEL (pracovníci)	
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	2,5 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	17,6 mg/m ³
DNEL/DMEL (veřejnost)	
Dlouhodobé - systémové účinky, orálně	1,25 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	4,3 mg/m ³
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	1,25 mg/kg tělesné hmotnosti/den
3,7-dimethyloktan-3-ol (78-69-3)	
DNEL/DMEL (pracovníci)	
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	3,16 mg/kg tělesné hmotnosti/den

DryFresh

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

Dlouhodobé - místní účinky, dermálně	0,19 mg/cm ²
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	11,14 mg/m ³
DNEL/DMEL (veřejnost)	
Dlouhodobé - systémové účinky,orálně	1,58 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	2,75 mg/m ³
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	1,58 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - místní účinky, dermálně	0,19 mg/cm ²
PNEC (voda)	
PNEC aqua (sladká voda)	8,9 µg/l
PNEC aqua (mořská voda)	0,89 µg/l
PNEC aqua (přerušované vypouštění, sladká voda)	89 µg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (sladká voda)	82,1 µg/kg suché hmotnosti
PNEC sediment (mořská voda)	8,21 µg/kg suché hmotnosti
PNEC (zemina)	
PNEC zemina	11,2 µg/kg suché hmotnosti
PNEC (STP)	
PNEC čistírna odpadních vod	450 mg/l
linalylacetát (115-95-7)	
DNEL/DMEL (pracovníci)	
Akutní - místní účinky, dermálně	263,2 µg/cm ²
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	2,5 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - místní účinky, dermálně	263,2 µg/cm ²
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	2,75 mg/m ³
DNEL/DMEL (veřejnost)	
Akutní - místní účinky, dermálně	0,24 mg/cm ²
Dlouhodobé - systémové účinky,orálně	0,2 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	0,68 mg/m ³
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	1,25 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - místní účinky, dermálně	0,24 mg/cm ²
PNEC (voda)	
PNEC aqua (sladká voda)	11 µg/l
PNEC aqua (mořská voda)	1,1 µg/l
PNEC aqua (přerušované vypouštění, sladká voda)	110 µg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (sladká voda)	0,609 mg/kg suché hmotnosti
PNEC sediment (mořská voda)	0,0609 mg/kg suché hmotnosti
PNEC (zemina)	
PNEC zemina	0,115 mg/kg suché hmotnosti

DryFresh

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

PNEC (STP)	
PNEC čistírna odpadních vod	1 mg/l
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd (103-95-7)	
DNEL/DMEL (pracovníci)	
Akutní - místní účinky, inhalačně	5,83 mg/m ³
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	1,67 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - místní účinky, dermálně	7,43 µg/cm ²
DNEL/DMEL (veřejnost)	
Dlouhodobé - systémové účinky,orálně	0,83 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	1,45 mg/m ³
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	0,83 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - místní účinky, dermálně	3,72 µg/cm ²
PNEC (voda)	
PNEC aqua (sladká voda)	1,09 µg/l
PNEC aqua (mořská voda)	0,11 µg/l
PNEC aqua (přerušované vypouštění, sladká voda)	10,92 µg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (sladká voda)	0,126 mg/kg suché hmotnosti
PNEC sediment (mořská voda)	0,013 mg/kg suché hmotnosti
PNEC (zemina)	
PNEC zemina	0,025 mg/kg suché hmotnosti
PNEC (orálně)	
PNEC orálně (sekundární otrava)	33,3 mg/kg jídla
PNEC (STP)	
PNEC čistírna odpadních vod	1 mg/l
Dipropylenglykol monomethyléter (34590-94-8)	
DNEL/DMEL (pracovníci)	
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	283 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	308 mg/m ³
DNEL/DMEL (veřejnost)	
Dlouhodobé - systémové účinky,orálně	36 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	37,2 mg/m ³
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	121 mg/kg tělesné hmotnosti/den
PNEC (voda)	
PNEC aqua (sladká voda)	19 mg/l
PNEC aqua (mořská voda)	1,9 mg/l
PNEC aqua (přerušované vypouštění, sladká voda)	190 mg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (sladká voda)	70,2 mg/kg suché hmotnosti
PNEC sediment (mořská voda)	7,02 mg/kg suché hmotnosti

DryFresh

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

PNEC (zemina)	
PNEC zemina	2,74 mg/kg suché hmotnosti
PNEC (STP)	
PNEC čistírna odpadních vod	4168 mg/l
4-terc-butylcyklohexyl acetát (32210-23-4)	
PNEC (voda)	
PNEC aqua (sladká voda)	5,3 µg/l
PNEC aqua (mořská voda)	0,53 µg/l
PNEC aqua (přerušované vypouštění, sladká voda)	53 µg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (sladká voda)	2,01 mg/kg suché hmotnosti
PNEC sediment (mořská voda)	0,21 mg/kg suché hmotnosti
PNEC (zemina)	
PNEC zemina	0,42 mg/kg suché hmotnosti
PNEC (STP)	
PNEC čistírna odpadních vod	12,2 mg/l

8.1.5. Riziková pásma (Control banding)

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly

Vhodné technické kontroly:

Zajistěte dobré větrání na pracovišti.

8.2.2. Osobních ochranných prostředků

8.2.2.1. Ochrana očí a obličeje

Ochrana očí:

Hrozí-li zasažení očí vystřikujícím materiálem, používejte ochranné brýle. EN 166

8.2.2.2. Ochrana kůže

Ochrana kůže a těla:

Používejte vhodný ochranný oděv. EN ISO 13688. EN 13034

Ochrana rukou:

Chemicky odolné ochranné rukavice. Nitrilový kaučuk. EN 374. Výběr správných rukavic je rozhodnutí, které závisí nejen na typu materiálu, ale také na dalších znacích kvality, které se u jednotlivých výrobců liší. Ohledně propustnosti a doby do proniknutí se řiďte pokyny výrobce. Rukavice je třeba vyměnit po každém použití, a kdykoli se na nich objeví známky opotřebení nebo proděravění. Při opakovaném nebo dlouhodobějším kontaktu používejte rukavice

8.2.2.3. Ochrana cest dýchacích

Ochrana cest dýchacích:

V případě nedostatečného větrání používejte vhodné dýchací zařízení. Dýchací přístroj s filtrem. A-P2. EN 143. Krátkodobá expozice. . Ochrana dýchacích cest by měla sloužit pouze ke zvládnutí zbytkového rizika při krátkodobých činnostech, když byly dodrženy všechny prakticky proveditelné kroky k redukci ohrožení při zdroji rizika, např. zdržování se v bezpečné vzdálenosti a / nebo lokální odsávání.

8.2.2.4. Tepelné nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

8.2.3. Omezování a sledování expozice životního prostředí

Omezování a sledování expozice životního prostředí:

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Další informace:

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Vyvarujte se zasažení pokožky a očí. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce. Výše uvedené pokyny k ochrannému vybavení se vztahují na průmyslové používání větších množství.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	: Kapalina
Barva	: Modrý.
Zápach	: parfemovaný.
Práh zápachu	: není k dispozici
Bod tání / rozmezí bodu tání	: Nevztahuje se
Teplota tuhnutí	: není k dispozici
Bod varu	: není k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Nevztahuje se
Výbušnost	: Výrobek není výbušný.
Oxidační vlastnosti	: Neoxidující materiál.
Omezené množství	: není k dispozici
Dolní mezní hodnota výbušnosti (LEL)	: není k dispozici
Horní mezní hodnota výbušnosti (UEL)	: není k dispozici
Bod vzplanutí	: 82 °C
Teplota samovznícení	: není k dispozici
Teplota rozkladu	: není k dispozici
pH	: není k dispozici
Viskozita, kinematická	: není k dispozici
Rozpustnost	: není k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: není k dispozici
Tlak páry	: není k dispozici
Tlak páry při 50 °C	: není k dispozici
Hustota	: není k dispozici
Relativní hustota	: není k dispozici
Relativní hustota par při 20 °C	: není k dispozici
Velikost částic	: Nevztahuje se
Rozložení velikosti částic	: Nevztahuje se
Tvar částic	: Nevztahuje se
Poměr stran částic	: Nevztahuje se
Agregační stav částic	: Nevztahuje se
Aglomerační stav částic	: Nevztahuje se
Specifická povrchová plocha částice	: Nevztahuje se
Prašnost částic	: Nevztahuje se

9.2. Další informace

9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Za běžných podmínek použití, uchovávání a přepravy není výrobek reaktivní.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za běžných podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek používání nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek uchovávání a používání by neměly vznikat nebezpečné rozkladné produkty.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita (orální) : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)
 Akutní toxicita (pokožka) : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)
 Akutní toxicita (vdechnutí) : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

DryFresh	
ATE CLP (orální)	≈ 98000 mg/kg tělesné hmotnosti
kumarin (91-64-5)	
LD50, orálně, potkan	≈ 520 mg/kg (eq. (metoda OECD 401))
Žíravost/dráždivost pro kůži	: Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)
Vážné poškození očí/podráždění očí	: Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Mutagenita v zárodečných buňkách	: Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)
Karcinogenita	: Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)
Toxicita pro reprodukci	: Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	: Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	: Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)
3-(4-terc-butylfenyl)propionaldehyd (18127-01-0)	
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Může způsobit poškození orgánů (játra, žaludek) při prodloužené nebo opakované expozici (při požití).
Nebezpečnost při vdechnutí	: Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekologie – všeobecně : Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 Nebezpečnost pro vodní prostředí, krátkodobou (akutní) : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)
 Nebezpečnost pro vodní prostředí, dlouhodobou (chronickou) : Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Benzylsalicylát (118-58-1)	
LC50 - Ryby [1]	1,03 mg/l (96h; Danio rerio; EU Method C.1)
EC50 - Korýši [1]	1,16 mg/l (48h; Daphnia magna; (metoda OECD 202))
ErC50 řasy	1,29 mg/l (72h; Pseudokirchneriella subcapitata; (metoda OECD 201))
NOEC chronická, korýši	0,894 mg/l (48h; Daphnia magna; (metoda OECD 202))

DryFresh

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

NOEC chronická, řasy	0,502 mg/l (72h; Pseudokirchnerella subcapitata; (metoda OECD 201))
3-(4-terc-butylfenyl)propionaldehyd (18127-01-0)	
LC50 - Ryby [1]	1,045 mg/kg (96 h; Vztah mezi kvantitativní strukturou a biologickou aktivitou (QSAR))
EC50 - Korýši [1]	1,8 mg/l (48 h; Daphnia magna; (metoda OECD 202))
ErC50 řasy	2,7 mg/l (72 h; Pseudokirchnerella subcapitata; (metoda OECD 201))
NOEC chronická, řasy	0,72 mg/l (72 h; Pseudokirchnerella subcapitata; (metoda OECD 201))
2-methylundekanal (110-41-8)	
LC50 - Ryby [1]	0,35 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss; OECD Guideline 203)
EC50 - Korýši [1]	0,21 mg/l (48h; Daphnia magna; OECD Guideline 202)
EC50 72hodinová řasy	0,11 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata; OECD Guideline 201)
ErC50 řasy	0,11 mg/l (72h; Pseudokirchneriella subcapitata; (metoda OECD 201))
NOEC chronická, korýši	0,033 mg/l (21d; Daphnia magna; (metoda OECD 211))
4-methyl-3-decen-5-ol (81782-77-6)	
LC50 - Ryby [1]	3 mg/l 96h; Pimephales promelas; OECD Guideline 203
EC50 - Korýši [1]	0,4 mg/l 48h; Daphnia magna; OECD Guideline 202
EC50 72hodinová řasy	1,4 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata; OECD Guideline 201
EC50 96h - Řasy [1]	1,8 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata; OECD Guideline 201
ErC50 řasy	3,6 mg/l (72h; Pseudokirchneriella subcapitata; (metoda OECD 201))
NOEC chronická, korýši	0,025 mg/l (21d; Daphnia magna; (metoda OECD 211))
NOEC chronická, řasy	1,3 mg/l (96h; Pseudokirchnerella subcapitata; (metoda OECD 201))
α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd (1205-17-0)	
LC50 - Ryby [1]	5,3 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss; (metoda OECD 203))
EC50 - Korýši [1]	8,3 mg/l (48h; Daphnia magna; (metoda OECD 202))
EC50 72hodinová řasy	28 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata; Rychlost růstu; (metoda OECD 201))
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd (103-95-7)	
EC50 - Korýši [1]	1,4 mg/l (48 h; Daphnia magna; (metoda OECD 202))
ErC50 řasy	2,7 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; (metoda OECD 201))
NOEC chronická, korýši	0,71 mg/l (21 d; Daphnia magna (hrotnatka velká); (metoda OECD 211))
NOEC chronická, řasy	0,72 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; (metoda OECD 201))
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionát (68912-13-0)	
LC50 - Ryby [1]	6,7 mg/l (96 h; Pimephales promelas; (metoda OECD 203))
EC50 - Korýši [1]	14 mg/l (48 h; Daphnia magna; (metoda OECD 202))
ErC50 řasy	2,5 mg/l (72 h; Desmodesmus subspicatus; (metoda OECD 201))
NOEC chronická, korýši	1 mg/l (21 d; Daphnia magna; (metoda OECD 211))
Ionon, methyl- (1335-46-2)	
LC50 - Ryby [1]	2,3 mg/l (96 h; Brachydanio rerio (danio pruhovaný); (metoda OECD 203)
EC50 - Korýši [1]	3,7 mg/l (48 h; Daphnia magna; (metoda OECD 202))
ErC50 řasy	> 9,42 mg/l (72 h; Desmodesmus subspicatus; (metoda OECD 201)

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on (127-51-5)	
LC50 - Ryby [1]	1,428 mg/l (96 h; (vypočítaná hodnota))
EC50 - Korýši [1]	4,7 mg/l (48 h; Daphnia magna; (metoda OECD 202))
ErC50 řasy	> 20 mg/l (72 h; Desmodesmus subspicatus; (metoda OECD 201))
methyl-okt-2-ynoát (111-12-6)	
EC50 - Korýši [1]	0,62 mg/l (48 h; Daphnia magna; (metoda OECD 202))
ErC50 řasy	0,79 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; (metoda OECD 201))
NOEC chronická, korýši	0,16 mg/l (48 h; Daphnia magna; (metoda OECD 202))
NOEC chronická, řasy	0,063 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; (metoda OECD 201))
kumarin (91-64-5)	
LC50 - Ryby [1]	2,94 mg/l (96 h; Vztah mezi kvantitativní strukturou a biologickou aktivitou (QSAR))
EC50 - Korýši [1]	8,012 mg/l (48h; EC50 (Daphnia Magna))
ErC50 řasy	1,452 mg/l (96 h; Vztah mezi kvantitativní strukturou a biologickou aktivitou (QSAR))
NOEC chronická, ryby	0,191 mg/l (30 d; Vztah mezi kvantitativní strukturou a biologickou aktivitou (QSAR))
NOEC chronická, korýši	0,5 mg/l (21 d; Vztah mezi kvantitativní strukturou a biologickou aktivitou (QSAR))
NOEC chronická, řasy	0,431 mg/l (3 d; Vztah mezi kvantitativní strukturou a biologickou aktivitou (QSAR))
12.2. Perzistence a rozložitelnost	
Benzylsalicylát (118-58-1)	
Perzistence a rozložitelnost	Snadno biologicky odbouratelný.
Biologický rozklad	93 % (28d; (metoda OECD 301F))
3-(4-terc-butylfenyl)propionaldehyd (18127-01-0)	
Perzistence a rozložitelnost	Snadno biologicky odbouratelný.
Biologický rozklad	65 % (28 d; (metoda OECD 301F))
3,7-dimethylokt-6-en-1-ol (106-22-9)	
Perzistence a rozložitelnost	Snadno biologicky odbouratelný.
2-methylundekanal (110-41-8)	
Perzistence a rozložitelnost	Snadno biologicky odbouratelný.
Biologický rozklad	68 % (22d; (metoda OECD 301F))
linalol (78-70-6)	
Perzistence a rozložitelnost	Snadno biologicky odbouratelný.
Biologický rozklad	64,2 % (28 d; (metoda OECD 301D))
4-methyl-3-decen-5-ol (81782-77-6)	
Perzistence a rozložitelnost	Snadno biologicky odbouratelný.
Biologický rozklad	73 % (28d; (metoda OECD 301F))
α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd (1205-17-0)	
Biologický rozklad	65 % 28d; (metoda OECD 301F))
3-(p-Cumenyl)-2-metylpropionaldehyd (6658-48-6)	
Perzistence a rozložitelnost	Biologicky odbouratelný.

Biologický rozklad	76 % (28 d; (metoda OECD 301F))
Piperonal (120-57-0)	
Perzistence a rozložitelnost	Snadno biologicky odbouratelný.
3,7-dimethyloktan-3-ol (78-69-3)	
Perzistence a rozložitelnost	Snadno biologicky odbouratelný.
Biologický rozklad	60 – 70 % (28 d; (metoda OECD 301F))
linalylacetát (115-95-7)	
Perzistence a rozložitelnost	Snadno biologicky odbouratelný.
Biologický rozklad	70 – 80 % (metoda OECD 301F)
2,6-dimethylokt-7-en-2-olu (18479-58-8)	
Perzistence a rozložitelnost	Snadno biologicky odbouratelný.
Biologický rozklad	72 % (28d; (metoda OECD 301B))
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd (103-95-7)	
Perzistence a rozložitelnost	Biologicky odbouratelný.
Biologický rozklad	65,5 % (28d; (metoda OECD 301A))
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionát (68912-13-0)	
Perzistence a rozložitelnost	Není snadno biologicky odbouratelný.
Biologický rozklad	15 % (28d; (metoda OECD 301F))
lonon, methyl- (1335-46-2)	
Perzistence a rozložitelnost	Snadno biologicky odbouratelný.
Biologický rozklad	76 % (28 d; (metoda OECD 301F))
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on (127-51-5)	
Perzistence a rozložitelnost	Z podstaty biologicky odbouratelný.
Biologický rozklad	42,51 % (28 d; (metoda OECD 301D))
Dipropylenglykol monomethyléter (34590-94-8)	
Perzistence a rozložitelnost	Snadno biologicky odbouratelný.
Biologický rozklad	96 % (28 d; (metoda OECD 301F))
4-terc-butylcyklohexyl acetát (32210-23-4)	
Perzistence a rozložitelnost	Snadno biologicky odbouratelný.
Biologický rozklad	75 % (29 d; Zkušební metoda EU C.4-C)
kumarin (91-64-5)	
Perzistence a rozložitelnost	Snadno biologicky odbouratelný.
Biologický rozklad	90 % (28 d; (metoda OECD 301F))
12.3. Bioakumulační potenciál	
geranylacetát (105-87-3)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	4,04 RP-HPLC-method

DryFresh

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

Benzylsalicylát (118-58-1)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	4 (metoda OECD 117)
3-(4-terc-butylfenyl)propionaldehyd (18127-01-0)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	3,2 (metoda OECD 117)
3,7-dimethylokt-6-en-1-ol (106-22-9)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	3,41 (25°C; Zkušební metoda EU A.8)
2-methylundekanal (110-41-8)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	4,9 (35°C)
linalol (78-70-6)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	2,9 (20°C)
Bioakumulační potenciál	Nepravděpodobná bioakumulace.
4-methyl-3-decen-5-ol (81782-77-6)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	3,9 30°C
α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd (1205-17-0)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	2,4 (25°C; (metoda OECD 117))
Piperonal (120-57-0)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	1,2 (35°C)
3,7-dimethyloktan-3-ol (78-69-3)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	3,3 (20°C)
Bioakumulační potenciál	Nepravděpodobná bioakumulace.
linalylacetát (115-95-7)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	3,9 (25°C)
2,6-dimethylokt-7-en-2-olu (18479-58-8)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	3,25 (40°C; (metoda OECD 117))
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionát (68912-13-0)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	4,4 (30 °C; (metoda OECD 117))
Bioakumulační potenciál	Nepravděpodobná bioakumulace.
Ionon, methyl- (1335-46-2)	
BCF - Ryby [1]	586,2 l/kg (Vztah mezi kvantitativní strukturou a biologickou aktivitou (QSAR))
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	4,5 – 5 (23 °C; pH 6,2; (metoda OECD 117))
Bioakumulační potenciál	Riziko biologické akumulace.
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on (127-51-5)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	4,288 (25 °C; pH 4,7)
Dipropylenglykol monomethyléter (34590-94-8)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	0,004 (25 °C; pH 7,5 - 7,7; (metoda OECD 107))
Bioakumulační potenciál	Nepravděpodobná bioakumulace.

DryFresh

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

4-terc-butylcyklohexyl acetát (32210-23-4)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	4,8 (25 °C)
Bioakumulační potenciál	Nízký bioakumulační potenciál.
kumarin (91-64-5)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	1,39 (25 °C, pH 7; Vztah mezi kvantitativní strukturou a biologickou aktivitou (QSAR))
Bioakumulační potenciál	Nepravděpodobná bioakumulace.

12.4. Mobilita v půdě

α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd (1205-17-0)	
Normalizovaný koeficient adsorpce organického uhlíku (Log Koc)	1,85 (metoda OECD 121)
3,7-dimethyloktan-3-ol (78-69-3)	
Ekologie - půda	Očekává se, že bude v půdě vysoce mobilní.
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd (103-95-7)	
Normalizovaný koeficient adsorpce organického uhlíku (Log Koc)	3,05 (35°C; (metoda OECD 121))
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionát (68912-13-0)	
Normalizovaný koeficient adsorpce organického uhlíku (Log Koc)	3,11 (metoda OECD 121)
Ionon, methyl- (1335-46-2)	
Normalizovaný koeficient adsorpce organického uhlíku (Log Koc)	3,014 (Výpočtová metoda)
Ekologie - půda	Vstřebává se do půdy.
Dipropylenglykol monomethyléter (34590-94-8)	
Povrchové napětí	68,7 mN/m (20 °C; 1 g/L; (metoda OECD 115))
4-terc-butylcyklohexyl acetát (32210-23-4)	
Normalizovaný koeficient adsorpce organického uhlíku (Log Koc)	3,51 – 3,66 (30 °C; (metoda OECD 121))
kumarin (91-64-5)	
Normalizovaný koeficient adsorpce organického uhlíku (Log Koc)	1,63

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

DryFresh	
PBT: není relevantní - registrace není vyžadována	
vPvB: není relevantní - registrace není vyžadována	
Složka	
Dipropylenglykol monomethyléter (34590-94-8)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on (127-51-5)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII

DryFresh

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

Ionon, methyl- (1335-46-2)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionát (68912-13-0)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd (103-95-7)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
(Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one (81786-73-4)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
4-terc-butylcyklohexyl acetát (32210-23-4)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
2,6-dimethylokt-7-en-2-olu (18479-58-8)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
linalol (78-70-6)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd (1205-17-0)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
4-methyl-3-decen-5-ol (81782-77-6)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
2-methylundekanal (110-41-8)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd (68039-49-6)	PBT: zatím neprovedeno vPvB: zatím neprovedeno
3,7-dimethylokt-6-en-1-ol (106-22-9)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
linalylacetát (115-95-7)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
kumarin (91-64-5)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
3-(4-terc-butylfenyl)propionaldehyd (18127-01-0)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
geranylacetát (105-87-3)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
Benzylsalicylát (118-58-1)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
Piperonal (120-57-0)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
3,7-dimethyloktan-3-ol (78-69-3)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on (57378-68-4)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
methyl-okt-2-ynoát (111-12-6)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady	: Likvidace musí být v souladu s úředními předpisy. Evropský katalog odpadů. Nevylévejte do kanalizace ani do přírody. Nevyhazujte do domovního odpadu.
Doporučení týkající se likvidace produktu/obalu	: Recyklujte nebo odstraňujte shodně s platnými předpisy.
Kód podle evropského seznamu odpadů (LoW)	: 20 03 99 - komunální odpad jinak blíže neurčený
HP kód	: HP14 - „Ekotoxický“: odpad, který představuje nebo může představovat bezprostřední nebo pozdější rizika pro jednu nebo více složek životního prostředí.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN číslo nebo ID číslo				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.4. Obalová skupina				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
Nejsou dostupné žádné doplňující informace				

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Pozemní přeprava

Nevztahuje se

Doprava po moři

Nevztahuje se

Letecká přeprava

Nevztahuje se

Vnitrozemská lodní doprava

Nevztahuje se

Železniční přeprava

Nevztahuje se

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

15.1.1. Předpisy EU

Seznam omezení EU (příloha XVII nařízení REACH)	
Referenční kód	Použitelné na
3(b)	DryFresh ; geranylacetát ; Benzylsalicylát ; 3-(4-terc-butylfenyl)propionaldehyd ; 6,8-dimetylnon-7-enal ; 3,7-dimethylokt-6-en-1-ol ; 2-methylundekanal ; 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd ; 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd ; Ionon, methyl- ; 2,6-dimethylokt-7-en-2-ol ; linalol ; linalylacetát ; 4-terc-butylcyklohexyl acetát ; 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on ; 3,7-dimethyloktan-3-ol ; 3-(p-Cumenyl)-2-methylpropionaldehyd ; 7,11-Dimetyldodeka-4,6,10-trien-3-on ; (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one ; 3-(p-etylfenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd ; α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd ; methyl-okt-2-ynoát ; 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on ; Cedrylmethylether
3(c)	DryFresh ; geranylacetát ; Benzylsalicylát ; 3-(4-terc-butylfenyl)propionaldehyd ; 6,8-dimetylnon-7-enal ; 2-methylundekanal ; 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd ; 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd ; Ionon, methyl- ; benzyl-acetát ; 4-methyl-3-decen-5-ol ; 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on ; 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionát ; (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one ; 3-(p-etylfenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd ; α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd ; methyl-okt-2-ynoát ; 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on ; Cedrylmethylether

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

Neobsahuje látky podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

Neobsahuje látky podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách

Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1148 ze dne 20. června 2019 o uvádění na trh a používání prekurzorů výbušnin.

Další informace, omezení, zákazy a předpisy : Dodržet pracovní omezení pro mladistvé.

15.1.2. Národní předpisy

Česká republika

Národní předpisy

: Nařízení Komise (ES) č. 453/2010 ze dne 20. května 2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).
 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.
 Zákon č. 350/2011 Sb, o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).
 Zákon č. 20/1966 Sb, o péči o zdraví lidu.
 Nařízení vlády č. 9/2013 Sb, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
 Zákon č. 185/2001 Sb, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
 Zákon č. 111/1994 Sb, o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb, o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.
 Dodržet pracovní omezení pro mladistvé (Vyhláška č. 180/2015 Sb, o zakázaných pracích a pracovištích).

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo vypracováno hodnocení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a akronymy:	
ADN	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po vnitrozemských vodních cestách

DryFresh

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží
ATE	Odhady akutní toxicity
BCF	Biokoncentrační faktor
CLP	Nařízení o klasifikaci, označování a balení; nařízení (ES) č. 1272/2008
DMEL	Odvozená úroveň, při které dochází k minimálním nepříznivým účinkům
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
EC50	Střední efektivní koncentrace
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	Mezinárodní sdružení leteckých dopravců
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí
LC50	Letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace
LD50	Letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka)
LOAEL	Nejnižší dávka s pozorovaným nepříznivým účinkem
NOAEC	Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOAEL	Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOEC	Koncentrace bez pozorovaných účinků
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka
PNEC	Odhad koncentrace, při které nedochází k nežádoucím účinkům
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek Nařízení (ES) č. 1907/2006
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
BL	Bezpečnostní List
ČOV	Čistírna odpadních vod
TLM	Střední toleranční limit
vPvB	Vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních

Zdroje dat : Karta bezpečnostních údajů dodavatele. Údaje výrobce. Evropská agentura pro chemické látky, <http://echa.europa.eu/cs>.

Oddělení, které vydalo datový list: : KFT Chemieservice GmbH
Im Leuschnerpark 3
D-64347 Griesheim

Phone: +49 6155-8981-400
Fax: +49 6155 8981-500
SDS Service: +49 6155 8981-522

Odpovědná osoba : Dr. Sandra Burkhard

Úplné znění vět H a EUH:	
Acute Tox. 4 (Orální)	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2

DryFresh

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
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.
Repr. 2	Toxicita pro reprodukci, kategorie 2
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
Skin Sens. 1A	Senzibilizace kůže, kategorie 1A
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1B
STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2

Klasifikace a postup použité k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:		
Skin Sens. 1	H317	Výpočtová metoda
Aquatic Chronic 3	H412	Výpočtová metoda

KFT SDS EU 11

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku.