

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 20. 9. 2022

Datum tisku: 24. 2. 2023

Verze: 2



Strana 1/14

Duftgranulat Classic

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název/název:

Duftgranulat Classic

Číslo položky:

311

UFI:

RQDJ-7Q4J-SM3H-TS19

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Žádné údaje k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel (výrobce/dovozce/výhradní zástupce/zapojený uživatel/prodejce):

Otto Oehme GmbH

FEA

Industriestr. 20

90584 Allersberg

Germany

Telefon: 09176/98050

Telefax: 09176/980555

E-mail: Info@Oehme-Lorito.de

Webová stránka: www.Oehme-Lorito.de

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	Postup klasifikace
Žíravost/dráždivost pro kůži (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Dráždí kůži.	
Senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.	
Vážné poškození očí/podráždění očí (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Způsobuje vážné podráždění očí.	
Nebezpečnost pro vodní prostředí (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

2.2. Prvky označení

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

Bezpečnostní pictogramy:



GHS07
Vykřičník

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 20. 9. 2022

Datum tisku: 24. 2. 2023

Verze: 2



Strana 2/14

Duftgranulat Classic

Signální slovo: Varování

Upozornění na ohrožení zdraví	
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.

Upozornění na nebezpečí pro životní prostředí	
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Doplňující charakteristika rizik	
EUH208	Obsahuje 4-tert-butylcyclohexyl acetate, 4-allylanisole, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, alpha PINEN, (Å±)-1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyl acetate, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, coumarin, [3R-(3?,3a?,7?,8a?)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified), 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení Prevence	
P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

Pokyny pro bezpečné zacházení Reakce	
P302 + P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/...
P305 + P351 + P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P333 + P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

2.3. Další nebezpečnost

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2. Směsi

Nebezpečné složky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

Identifikátory produktů	Název látky Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrace
Č. CAS: 18479-58-8 Č. ES: 242-362-4 REACH č.: 01-2119457274-37-XXXX	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Varování	5 - < 20 hm. %
Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4	linalool Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠ Varování	1 - < 5 hm. %
Č. CAS: 470-82-6 Č. ES: 207-431-5 REACH č.: 01-2119967772-24-XXXX	1,8-CINEOL Flam. Liq. 3 (H226), Skin Sens. 1B (H317) ⚠⚠ Varování	1 - < 1 hm. %
Č. CAS: 27939-60-2 Č. ES: 248-742-6	Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified) Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠⚠ Varování	0 - < 1 hm. %
Č. CAS: 68155-66-8 Č. ES: 268-978-3	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one Aquatic Chronic 1 (H410), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠⚠ Varování	0 - < 1 hm. %
Č. CAS: 54982-83-1 Č. ES: 259-423-6	1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412) ⚠ Varování M-faktor (akutně): 1	0 - < 1 hm. %

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 20. 9. 2022

Datum tisku: 24. 2. 2023

Verze: 2



Strana 3/14

Duftgranulat Classic

Identifikátory produktů	Název látky Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrace
Č. CAS: 80-54-6 Č. ES: 201-289-8 REACH č.: 01-2119485965-18-XXXX	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde <i>Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation!</i> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Repr. 2 (H361f), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️⚠️ Varování	0 – ≤ 1 hm. %
Č. CAS: 32210-23-4 Č. ES: 250-954-9	4-tert-butylcyclohexyl acetate Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Varování	0 – ≤ 1 hm. %
Č. CAS: 52475-86-2 Č. ES: 257-942-2	1-methyl-4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) ⚠️ Varování	0 – < 1 hm. %
Č. CAS: 32388-55-9 Č. ES: 251-020-3	[3R-(3?,3a?,7?,8a?)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️⚠️ Varování	0 – < 1 hm. %
Č. CAS: 115-95-7 Č. ES: 204-116-4	(Å±)-1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyl acetate Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Varování	0 – ≤ 1 hm. %
Č. CAS: 140-67-0 Č. ES: 205-427-8	4-allylanisole Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Carc. 2 (H351), Muta. 2 (H341), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️⚠️ Varování	0 – < 1 hm. %
Č. CAS: 80-56-8 Č. ES: 201-291-9 REACH č.: 01-2119519223-49-XXXX	alpha PINEN Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️⚠️⚠️⚠️ Nebezpečí	0 – < 1 hm. %
Č. CAS: 127-51-5 Č. ES: 204-846-3	3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️⚠️ Varování M-faktor (akutně): 1	0 – < 1 hm. %
Č. CAS: 91-64-5 Č. ES: 202-086-7	coumarin Acute Tox. 4 (H302), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Varování M-faktor (akutně): 1	0 – < 1 hm. %

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Obecné informace:

V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení, návod k použití nebo bezpečnostní list). V případě ztráty vědomí a dostatečného dýchání umístěte do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc. Postiženého nenechávejte bez dohledu. Postiženého vyvést z ohrožené zóny. Svléknout kontaminovaný, nasáklý oděv.

Vdechování:

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře.

Při kontaktu s kůží:

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

Po kontaktu s očima:

Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 20. 9. 2022

Datum tisku: 24. 2. 2023

Verze: 2



Strana 4/14

Duftgranulat Classic

Po požití:

Vypláchněte ústa. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. K pití poskytnout dostatek vody a nechat vypít po malých doušcích (efekt zředění).

Vlastní ochrana osoby poskytující první pomoc:

Používat osobní ochranné prostředky.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vážné poškození očí/podráždění očí Žíravost/dráždivost pro kůži Alergické reakce

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

Přizpůsobte se prostředí

Nevhodná hasiva:

Silný vodní proud

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nehořlavé. V případě požáru jsou možné nebezpečné spaliny nebo páry

Nebezpečné spaliny:

V případě požáru: Plyny/výpary, jedovaté

5.3. Pokyny pro hasiče

Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

5.4. Doplnující informace

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

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

Bezpečnostní opatření na ochranu osob:

Odvedte osoby do bezpečí. Zabránit prášení.

Ochranné pomůcky:

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Osobní ochranné prostředky:

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro zneškodnění:

Uniklý produkt seberte. Opatření zabraňující vzniku aerosolu a prachu Pevné látky za vlhka sebrat nebo odsát.

Pro čištění:

Voda (s čistícím prostředkem)

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7 Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8 Likvidace: viz oddíl 13

6.5. Doplnující informace

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 20. 9. 2022

Datum tisku: 24. 2. 2023

Verze: 2

Strana 5/14



Duftgranulat Classic

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Bezpečnostní opatření

Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8).

Opatření zabráňující vzniku aerosolu a prachu:

Prach odsát přímo na místě vzniku.

Informace k všeobecné průmyslové hygieně

Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

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

Technická opatření a podmínky uskladnění:

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.

Třída skladování (TRGS 510, Německo): 13 - Nehořlavé pevné látky, které nelze přiřadit žádné z výše uvedených skladovacích tříd

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Žádné údaje k dispozici

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly

Žádné údaje k dispozici

8.2.2. Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje:

Pokud hrozí oční kontakt. Brýle s boční ochranou EN 166

Ochrana pokožky:

Noste testované ochranné rukavice EN ISO 374 Vhodný materiál: Doba průniku min Při opakovaném používání rukavic je před svléknutím očistěte a uschovejte na dobře větraném místě.

Ochrana dýchacích orgánů:

Obvykle není nutná osobní ochrana dýchacích cest.

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství: tuhý

Barva: bílý

Zápach: vonící

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Parametr	Hodnota	① Metoda ② Poznámka
hodnota pH	nelze použít	
Bod tání	nejsou stanoveny	
Bod mrazu	nejsou stanoveny	
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	nejsou stanoveny	
Teplota rozkladu	nejsou stanoveny	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 20. 9. 2022

Datum tisku: 24. 2. 2023

Verze: 2



Strana 6/14

Duftgranulat Classic

Parametr	Hodnota	① Metoda ② Poznámka
Bod vzplanutí	nejsou stanoveny	
Rychlost odpařování	nejsou stanoveny	
Teplota samovznícení	nejsou stanoveny	
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	nejsou stanoveny	
Tlak páry	nejsou stanoveny	
Hustota par	nejsou stanoveny	
Hustota	nejsou stanoveny	
Relativní hustota	nejsou stanoveny	
Objemová hmotnost	nejsou stanoveny	
Rozpustnost ve vodě	nejsou stanoveny	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/ voda	nejsou stanoveny	
Viskozita, dynamická	nelze použít	
Viskozita, kinematická	nejsou stanoveny	

9.2. Další informace

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Žádná konkrétní data z testů tohoto produktu nebo jeho složek týkající se reaktivity nejsou k dispozici.

10.2. Chemická stabilita

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vyhnete se vysoké teplotě a přímému slunečnímu světlu.

10.5. Neslučitelné materiály

Žádné údaje k dispozici

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol Č. CAS: 18479-58-8 Č. ES: 242-362-4

LD₅₀ orální: 3 020 mg/kg (rat)

Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified) Č. CAS: 27939-60-2 Č. ES: 248-742-6

LD₅₀ orální: 3 900 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

LD₅₀ dermální: >5 000 mg/kg (rabbit) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde Č. CAS: 80-54-6 Č. ES: 201-289-8

LD₅₀ orální: 1 390 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

LD₅₀ dermální: >2 000 mg/kg (rat) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

LC₅₀ Akutní inhalační toxicita (pára): >0,18 mg/L 7 h (rat)

4-tert-butylcyclohexyl acetate Č. CAS: 32210-23-4 Č. ES: 250-954-9

LD₅₀ orální: 3 770 mg/kg (Ratte) OECD 401

LD₅₀ dermální: 4 680 mg/kg (Kaninchen)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 20. 9. 2022

Datum tisku: 24. 2. 2023

Verze: 2



Strana 7/14

Duftgranulat Classic

[3R-(3?,3a?,7?,8a?)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one Č. CAS: 32388-55-9 Č. ES: 251-020-3

LD₅₀ orální: 2 800 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

LD₅₀ dermálně: >2 000 mg/kg (rat)

(Â±)-1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyl acetate Č. CAS: 115-95-7 Č. ES: 204-116-4

LD₅₀ orální: >9 000 mg/kg (rat)

LD₅₀ dermálně: >5 000 mg/kg (rabbit) Acute dermal toxicity study in rabbits. Three rabbits were used. Observations were made for mortality and toxic effects for a period of 14 days.

4-allylanisole Č. CAS: 140-67-0 Č. ES: 205-427-8

LD₅₀ orální: >300 - <2 000 mg/kg (rat) OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)

coumarin Č. CAS: 91-64-5 Č. ES: 202-086-7

LD₅₀ orální: 290 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

LD₅₀ dermálně: 293 mg/kg (rat) no data

Akutní orální toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní dermální toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní inhalační toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Dráždí kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí:

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Může vyvolat alergickou kožní reakci. Obsahuje 4-tert-butylcyclohexyl acetate, 4-allylanisole, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, alpha PINEN, (Â±)-1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyl acetate, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, coumarin, [3R-(3?,3a?,7?,8a?)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified), 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one. Může vyvolat alergickou reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Reprodukční toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Dodatečné údaje:

Žádné údaje k dispozici

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Žádné údaje k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 20. 9. 2022

Datum tisku: 24. 2. 2023

Verze: 2



Strana 8/14

Duftgranulat Classic

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol Č. CAS: 18479-58-8 Č. ES: 242-362-4
EC₅₀: 65 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus))
EC₅₀: 38 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)
NOEC: 25 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus))
NOEC: 18 mg/L 1 d (krabi, Daphnia magna)
NOEC: 10 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)
LOEC: 50 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus))
linalool Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4
LC₅₀: 27,8 mg/L 2 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
LC₅₀: 27,8 mg/L 3 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
LC₅₀: 27,8 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
EC₅₀: 88,3 mg/L 4 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) DIN 38412 L 9
EC₅₀: 59 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
NOEC: <3,5 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
NOEC: 25 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
EC₅₀: 59 mg/L 2 d (Daphnia)
ErC₅₀: 156,7 mg/L 4 d (Řasy/vodní rostliny)
1,8-CINEOL Č. CAS: 470-82-6 Č. ES: 207-431-5
LC₅₀: 57 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))
EC₅₀: >74 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))
EC₅₀: >74 mg/L 4 d (Řasy/vodní rostliny, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))
EC₅₀: >100 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)
NOEC: 18 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))
NOEC: 9,1 mg/L 4 d (Řasy/vodní rostliny, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))
NOEC: 32 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))
NOEC: 100 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified) Č. CAS: 27939-60-2 Č. ES: 248-742-6
LC₅₀: 8,61 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))
EC₅₀: 22,2 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))
EC₅₀: 26,4 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one Č. CAS: 68155-66-8 Č. ES: 268-978-3
LC₅₀: 1,3 mg/L 4 d (ryby, Lepomis macrochirus (slunečnice velkoploutvá)) OECD Prüfrichtlinie 203
EC₅₀: 1,38 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna (hrotnatka velká)) OECD- Prüfrichtlinie 202
NOEC: 0,028 mg/L (ryby)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 20. 9. 2022

Datum tisku: 24. 2. 2023

Verze: 2



Strana 9/14

Duftgranulat Classic

1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione Č. CAS: 54982-83-1 Č. ES: 259-423-6

LC₅₀: 0,88 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

EC₅₀: 1,9 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

EC₅₀: >14 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

NOEC: 0,61 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde Č. CAS: 80-54-6 Č. ES: 201-289-8

LC₅₀: 2,04 mg/L 4 d (ryby, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

EC₅₀: 29,155 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) German standard DIN 38412, part 9

EC₅₀: 10,7 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna) 79/831/EWG, Annex 5, Part C

NOEC: 1,28 mg/L 4 d (ryby, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

NOEC: 0,0195 mg/L 21 d (ryby, Pimephales promelas) OECD 229

4-tert-butylcyclohexyl acetate Č. CAS: 32210-23-4 Č. ES: 250-954-9

LC₅₀: 8,6 mg/L 4 d (ryby, Cyprinus carpio) EU Method C.1 (Acute Toxicity for Fish)

EC₅₀: 5,3 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)

EC₅₀: 22 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) EU Method C.3 (Algal Inhibition test)

NOEC: 6,8 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) EU Method C.3 (Algal Inhibition test)

[3R-(3?,3a?,7?,8a?)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one Č. CAS: 32388-55-9 Č. ES: 251-020-3

LC₅₀: 2,3 mg/L 4 d (ryby, Pimephales promelas)

LC₅₀: ≥0,27 - ≤0,42 mg/L 4 d (krabi, Daphnia magna) EPA-660/3-75-009

EC₅₀: 2,8 mg/L 4 d (Řasy/vodní rostliny, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

EC₅₀: 0,86 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)

NOEC: 1,07 mg/L 4 d (Řasy/vodní rostliny, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

NOEC: 0,087 mg/L 21 d (krabi, Daphnia magna)

LOEC: 0,23 mg/L 21 d (krabi, Daphnia magna)

(Å±)-1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyl acetate Č. CAS: 115-95-7 Č. ES: 204-116-4

LC₅₀: 11 mg/L 4 d (ryby, Cyprinus carpio) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

EC₅₀: 59 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

NOEC: 25 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

4-allylanisole Č. CAS: 140-67-0 Č. ES: 205-427-8

EC₅₀: 2,81 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

EC₅₀: 8,87 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

NOEC: 0,223 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

NOEC: 4,73 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 20. 9. 2022

Datum tisku: 24. 2. 2023

Verze: 2



Strana 10/14

Duftgranulat Classic

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one Č. CAS: 127-51-5 Č. ES: 204-846-3

LC₅₀: 10,9 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))

EC₅₀: >20 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodium subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus))
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

EC₅₀: 1,428 mg/L 4 d (ryby, Fish) Modeling database

EC₅₀: 9 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)

EC₅₀: 4,7 mg/L 3 d (krabi, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

NOEC: 10 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodium subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus))

NOEC: 7,8 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))

NOEC: 1 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)

coumarin Č. CAS: 91-64-5 Č. ES: 202-086-7

LC₅₀: 1,324 mg/L 4 d (ryby) QSAR, acrylates

EC₅₀: 1,452 mg/L 4 d (Řasy/vodní rostliny) REACH guidance on QSARs R.6, May/July 2008

EC₅₀: 8,012 mg/L 2 d (krabi, Daphnia sp.) QSAR acrylates

NOEC: 0,431 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny) REACH guidance on QSARs R.6, May/July 2008

NOEC: 0,5 mg/L 21 d (krabi) REACH guidance on QSARs R.6, May/July 2008

Toxicita pro vodní organismy:

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol Č. CAS: 18479-58-8 Č. ES: 242-362-4

Biologické odbourání: Ano, rychle

linalool Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4

Biologické odbourání: Ano, rychle

4-tert-butylcyclohexyl acetate Č. CAS: 32210-23-4 Č. ES: 250-954-9

Biologické odbourání: Ano, rychle

12.3. Bioakumulační potenciál

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol Č. CAS: 18479-58-8 Č. ES: 242-362-4

Log K_{OW}: 3,25

linalool Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4

Log K_{OW}: 2,9

1,8-CINEOL Č. CAS: 470-82-6 Č. ES: 207-431-5

Log K_{OW}: 3,4

Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified) Č. CAS: 27939-60-2 Č. ES: 248-742-6

Log K_{OW}: 3,2

1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione Č. CAS: 54982-83-1 Č. ES: 259-423-6

Log K_{OW}: 3,65

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde Č. CAS: 80-54-6 Č. ES: 201-289-8

Log K_{OW}: 4,2

4-tert-butylcyclohexyl acetate Č. CAS: 32210-23-4 Č. ES: 250-954-9

Log K_{OW}: 4,8

[3R-(3?,3a?,7?,8a?)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one Č. CAS: 32388-55-9 Č. ES: 251-020-3

Log K_{OW}: ≤ 5,9

Biokoncentrační faktor (BCF): ≤ 1 700 Druh: Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)

(\bar{A} ±)-1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyl acetate Č. CAS: 115-95-7 Č. ES: 204-116-4

Log K_{OW}: 3,9

4-allylanisole Č. CAS: 140-67-0 Č. ES: 205-427-8

Log K_{OW}: 3,4

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 20. 9. 2022

Datum tisku: 24. 2. 2023

Verze: 2



Strana 11/14

Duftgranulat Classic

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one Č. CAS: 127-51-5 Č. ES: 204-846-3

Log K_{ow}: 4,288

coumarin Č. CAS: 91-64-5 Č. ES: 202-086-7

Log K_{ow}: 1,51

12.4. Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol Č. CAS: 18479-58-8 Č. ES: 242-362-4

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

linalool Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

1,8-CINEOL Č. CAS: 470-82-6 Č. ES: 207-431-5

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified) Č. CAS: 27939-60-2 Č. ES: 248-742-6

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one Č. CAS: 68155-66-8
Č. ES: 268-978-3

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione Č. CAS: 54982-83-1 Č. ES: 259-423-6

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde Č. CAS: 80-54-6 Č. ES: 201-289-8

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

4-tert-butylcyclohexyl acetate Č. CAS: 32210-23-4 Č. ES: 250-954-9

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

1-methyl-4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde Č. CAS: 52475-86-2 Č. ES: 257-942-2

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

[3R-(3?,3a?,7?,8a?)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one Č. CAS: 32388-55-9 Č. ES: 251-020-3

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

(Å±)-1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyl acetate Č. CAS: 115-95-7 Č. ES: 204-116-4

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

4-allylanisole Č. CAS: 140-67-0 Č. ES: 205-427-8

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

alpha PINEN Č. CAS: 80-56-8 Č. ES: 201-291-9

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one Č. CAS: 127-51-5 Č. ES: 204-846-3

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

coumarin Č. CAS: 91-64-5 Č. ES: 202-086-7

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné údaje k dispozici

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné údaje k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 20. 9. 2022

Datum tisku: 24. 2. 2023

Verze: 2



Strana 12/14

Duftgranulat Classic

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

13.1.1. Odstranění produktu/balení

Katalogová čísla/názvy odpadů podle EKO / prováděcí vyhlášky o evropském katalogu odpadů

Katalogové číslo odpadu produkt

16 03 05 *	Organické odpady obsahující nebezpečné látky
------------	--

*: Likvidace musí být zpětně prokazatelná.

Způsoby nakládání s odpady

Správné odstranění odpadu / produkt:

Pro likvidaci odpadu kontaktujte odbornou firmu zajišťující likvidaci.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN číslo nebo ID číslo			
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.
14.2. Příslušný název OSN pro zásilku			
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní
14.4. Obalová skupina			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

15.1.1. Předpisy EU

Povolení:

Složení podle nařízení o detergencích 648/2004/ES:
parfémy

15.1.2. Národní předpisy

Žádné údaje k dispozici

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

16.1. Upozornění na změny

Žádné údaje k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 20. 9. 2022

Datum tisku: 24. 2. 2023

Verze: 2



Strana 13/14

Duftgranulat Classic

16.2. Zkratky a akronymy

Žádné údaje k dispozici

16.3. Důležitá literatura a zdroje dat

Název látky	Druh	nákupní zdroj(e)
1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione Č. CAS: 54982-83-1 Č. ES: 259-423-6	Klasifikace látky nebo směsi; LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, http://echa.europa.eu/
[3R-(3?,3a?,7?,8a?)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one Č. CAS: 32388-55-9 Č. ES: 251-020-3	Klasifikace látky nebo směsi; LD ₅₀ orální; LD ₅₀ dermálně; LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC; LOEC	Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, http://echa.europa.eu/
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol Č. CAS: 18479-58-8 Č. ES: 242-362-4	LD ₅₀ orální; EC ₅₀ ; NOEC; LOEC	Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, http://echa.europa.eu/
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified) Č. CAS: 27939-60-2 Č. ES: 248-742-6	LD ₅₀ orální; LD ₅₀ dermálně; LC ₅₀ ; EC ₅₀	Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, http://echa.europa.eu/
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde Č. CAS: 80-54-6 Č. ES: 201-289-8	LD ₅₀ orální; LD ₅₀ dermálně; LC ₅₀ Akutní inhalační toxicita (pára); LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, http://echa.europa.eu/
(Å±)-1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyl acetate Č. CAS: 115-95-7 Č. ES: 204-116-4	LD ₅₀ orální; LD ₅₀ dermálně; LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, http://echa.europa.eu/
4-allylanisole Č. CAS: 140-67-0 Č. ES: 205-427-8	LD ₅₀ orální; EC ₅₀ ; NOEC	Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, http://echa.europa.eu/
coumarin Č. CAS: 91-64-5 Č. ES: 202-086-7	LD ₅₀ orální; LD ₅₀ dermálně; LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, http://echa.europa.eu/
linalool Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4	LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, http://echa.europa.eu/
1,8-CINEOL Č. CAS: 470-82-6 Č. ES: 207-431-5	LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, http://echa.europa.eu/
4-tert-butylcyclohexyl acetate Č. CAS: 32210-23-4 Č. ES: 250-954-9	LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, http://echa.europa.eu/
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one Č. CAS: 127-51-5 Č. ES: 204-846-3	LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, http://echa.europa.eu/

16.4. Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	Postup klasifikace
Žíravost/dráždivost pro kůži (Skin Irrit. 2)	H315: Dráždí kůži.	
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže (Skin Sens. 1)	H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.	
Vážné poškození očí/podráždění očí (Eye Irrit. 2)	H319: Způsobuje vážné podráždění očí.	
Nebezpečnost pro vodní prostředí (Aquatic Chronic 3)	H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 20. 9. 2022

Datum tisku: 24. 2. 2023

Verze: 2



Strana 14/14

Duftgranulat Classic

16.5. Znění R-, H- a EUH-vět (Číslo a plné znění textu)

Standardní věty o nebezpečnosti	
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H341	Podezření na genetické poškození.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H361f	Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
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.

16.6. Instruktažní pokyny

Žádné údaje k dispozici

16.7. Doplnující informace

Tyto informace vycházejí z naší současné úrovně znalostí a slouží k popisu produktu s ohledem na bezpečnostní opatření, která je třeba přijmout. Nepředstavují záruku vlastností popsaného produktu. Je odpovědností příjemce našeho produktu dodržovat stávající zákony a předpisy.