

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Raid Kointorjunta

Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024

Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning : Raid Kointorjunta

UFI : 10EE-P2M2-9003-AJ5S

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : PT 18: Biocidprodukt (Insekticid)

Användningar som avråds : Ingen känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad : Oy Transmeri Ab
PL 50
FIN-02631 Espoo

Telefon : +358 80092299
E-postadress : kuluttajapalvelu@transmeri.fi

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : 0800 147 111 eller 09 471 977
Myrkytystietokeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17), 00029 HUS

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Irriterande på huden	Kategori 2	Irriterar huden.
Ögonirritation	Kategori 2	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Hudsensibilisering	Kategori 1B	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön	Kategori 1	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön	Kategori 1	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Farosymbol

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Raid Kointorjunta

Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024

Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263



Signalord

Varning

Innehåller

TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE

Linalylacetat

Linalool

Cineol

Aktiva ingredienser (Biocidförordningen)

2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-diklorvinyl)-3,3-dimetylcyklopropankarboxylat 0.16% (0.16g/100g)

Faroangivelser

(H315) Irriterar huden.

(H319) Orsakar allvarlig ögonirritation.

(H317) Kan orsaka allergisk hudreaktion.

(H410) Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

(P101) Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.

(P103) Läs etiketten före användning.

(P273) Undvik utsläpp till miljön.

(P302 + P352) VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

(P305 + P351 + P338) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

(P333 + P313) Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

(P337 + P313) Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

(P391) Samla upp spill.

(P501) Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala regler.

(P264) Tvätta händerna grundligt efter användning.

Extra märkning:

Använd endast som anvisats.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Innehåller

Geraniol

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**

Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024

Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

2-Metylundekanal
Dodekanal
Pin-2(10)-en
(R)-p-menta-1,8-dien
2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd
Pin-2(3)-en
Caryofyllen
Kumarin
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat
Okt-1-en-3-ylacetat
Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH208)
2.3 Andra faror :

Endokrina disruptorer

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

PBT- och vPvB-ämnen

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som uppfyller kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande ämnen i enlighet med bilaga XIII.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Blandningar****Farliga komponenter:**

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	58985-18-5 / 261-543-9		Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411 Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 20.00 - < 30.00	ATE : Oralt = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = Inandning =
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	58430-94-7 / 261-245-9	01-2119972325-34	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på	>= 5.00 - < 10.00	ATE : Oralt = 4,250 mg/kg

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			vattenmiljön Kategori 2 H411 Irriterande på huden Kategori 2 H315		Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning =
Linalylacetat	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	Brandfarliga vätskor Kategori 4 H227 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2A H319 Hudsensibilisering Kategori 1 H317	>= 5.00 - < 10.00	ATE: Oralt = > 9,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = Ingen tillgänglig data Inandning =
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation	>= 5.00 - < 10.00	ATE: Oralt = 2,790 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 5,610 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 5.03 mg/l Arter: Råtta

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			tion Kategori 2 H319		
kiseldioxid	7631-86-9 / 231-545-4	01-2119379499-16		>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = > 1,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Inandning = > 58.8 mg/l Arter: Råtta
Bornan-2-on	76-22-2 / 200-945-0	01-2119966156-31	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 2 H371 Akut toxicitet Kategori 4 H302 Akut toxicitet Kategori 4 H332 Brandfarliga fasta ämnen Kategori 2 H228 Frätande/irriterande på huden	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 1,310 mg/kg Arter: Mus Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Inandning = 1.5 mg/l Arter: Råtta

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318		
Cineol	470-82-6 / 207-431-5	01-2119967772-24	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Fara vid aspiration Kategori 1 H304 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Oralt = 2,480 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	470-67-7 / 207-428-9		Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 3,100 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning =
p-Ment-1-en-4-ol	562-74-3 / 209-235-5		Ögonirritation Kategori 2B H320 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Akut toxicitet Kategori 4 H302 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H336 Brandfarliga vätskor Kategori 4 H227 Akut toxicitet Kategori 5 H313 Akut toxicitet Kategori 3 H331 Hudsensibilisering	>= 0.50 - < 1.00	ATE: Oralt = 1,300 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 2,501 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 1.11 mg/l Arter: Råtta

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Kategori 1 H317		
Difenyleter	101-84-8 / 202-981-2	01-2119472545-33	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412 Ögonirritation Kategori 2 H319	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = 2,450 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 7,940 mg/kg Arter: Kanin Inandning = Ingen tillgänglig data
Kumarin	91-64-5 / 202-086-7	01-2119943756-26	Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Akut toxicitet Kategori 3 H301	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = 290 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 293 mg/kg Arter: Råtta Inandning = Ingen tillgänglig data
Caryofyllen	87-44-5 / 201-746-1	01-2120745237-53	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 4 H413 Fara vid aspiration Kategori 1 H304	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = > 5,000 mg/kg Arter: Mus Dermal = Inandning = Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Hudsensibilisering Kategori 1B H317		
2-Metylundekanal	110-41-8 / 203-765-0	01-2119969443-29	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = 5,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 8,280 mg/kg Arter: Kanin Inandning = Ingen tillgänglig data
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-	13877-91-3 / 237-641-2	Not available	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = 5,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 5,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning =

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			vattenmiljön Kategori 2 H411 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Aspirationstoxicitet Kategori 1 H304 Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226		
Okt-1-en-3-ylacetat	2442-10-6 / 219-474-7		Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Akut toxicitet Kategori 4 H302	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = 850 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning =
2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	68039-49-6 / 268-264-1	01-2119982384-28	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Ögonirritation Kategori 2 H319 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Fara för fördröjda	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = 3,900 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning =

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			(kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411		
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD	52474-60-9 / 257-941-7		Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = Inandning =
5-metyl-3-heptanon	541-85-5 / 208-793-7	01-2119977137-28	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Ögonirritation Kategori 2 H319 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H335 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Akut toxicitet	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = 2,760 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 16,400 mg/kg Arter: Kanin Inandning = SCL: Specifik organtoxicitet - enstaka exponering H335 >= 10 %

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Kategori 4 H332		
2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-diklorvinyl)-3,3-dimetylcyklopropankarboxylat	118712-89-3 / 405-060-5	Not required	Irriterande på huden Kategori 2 H315 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1,000 M-faktor Kronisk = 1,000 ATE: Oralt = 5,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 4,000 mg/kg Arter: Mus Inandning = > 0.51 mg/l Arter: Råtta
cis-beta-Ocimene	3338-55-4 / 222-081-3		Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Fara vid aspiration Kategori 1 H304 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = Dermal = Inandning =

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Fara vid aspiration Kategori 1 H304 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta Inandning = Ingen tillgänglig data
Metylsalicylat	119-36-8 / 204-317-7	01-2119515671-44	Akut toxicitet Kategori 4 H302 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Reproduktionstoxicitet	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = 887 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning =

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			t Kategori 2 H361d Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318		
Dodekanal	112-54-9 / 203-983-6	01-2119969441-33	Irriterande på huden Kategori 2 H315 Ögonirritation Kategori 2 H319 Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = 23,100 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = Ingen tillgänglig data
Pin-2(10)-en	127-91-3 / 204-872-5	Not required	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = Ingen tillgänglig data

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			H400 Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Fara vid aspiration Kategori 1 H304 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1 H317		
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	105-87-3 / 203-341-5	01-2119973480-35	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = 6,330 mg/kg Arter: Råtta Dermal = Ingen tillgänglig data Dermal = > 5,460 mg/kg Arter: Kanin Inandning = Ingen tillgänglig data Inandning =
citral	5392-40-5 / 226-394-6	01-2119462829-23	Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = 4,960 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 2,250 mg/kg Arter: Kanin

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Kategori 1 H317 Ögonirritation Kategori 2 H319		Inandning = Ingen tillgänglig data
MYRCENE	123-35-3 / 204-622-5	01-2119514321-56	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2A H319 Fara vid aspiration Kategori 1 H304	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = > 11,390 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning =

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
Pin-2(3)-en	80-56-8 / 201-291-9	01-2119519223-49	<p>Hudsensibilisering Kategori 1B H317</p> <p>Irriterande på huden Kategori 2 H315</p> <p>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400</p> <p>Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410</p> <p>Fara vid aspiration Kategori 1 H304</p> <p>Akut toxicitet Kategori 4 H302</p> <p>Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = 3,700 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Inandning =</p>

Ytterligare information

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Raid Kointorjunta

Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024

Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

- Inandning : Inga speciella krav.
- Hudkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Ögonkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Förtäring : Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ögon : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring : Kan orsaka obehag i magen.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

- Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpliga : Inga identifierade

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- : Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Raid Kointorjunta

Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024

Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** : Använd personlig skyddsutrustning.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för.
Förhindra att större mängder produkt kommer ut i avloppet.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalsbindemedel, sågspån).
Gör rent från spillrester.
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : För personligt skydd se avsnitt 8.
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.
Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Utsätt inte för frysning.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Ingen sonderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 7.3 Specifik slutanvändning** : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
PT 18: Biocidprodukt (Insekticid)

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m ³	ppm	Exponeringssätt	Lista
kiseldioxid	7631-86-9	5 mg/m ³			FI_TWAS
Bornan-2-on	76-22-2	5.7 mg/m ³	0.9 ppm		FI_STELS
		1.9 mg/m ³	0.3 ppm		FI_TWAS

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Raid Kointorjunta

Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024

Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Difenyleter	101-84-8	7 mg/m ³	1 ppm		FI_TWAS
		14 mg/m ³	2 ppm		FI_STELS
5-metyl-3-heptanon	541-85-5	53 mg/m ³	10 ppm		EUOEL_TWAS
		110 mg/m ³	20 ppm		FI_STELS
		53 mg/m ³	10 ppm		FI_TWAS
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	280 mg/m ³	50 ppm		FI_STELS
		140 mg/m ³	25 ppm		FI_TWAS

Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

- Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.
- Handskydd : Vid långvarig eller upprepade kontakt använd skyddshandskar.
Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.
- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Inga speciella krav.
- Hud- och kroppsskydd : Inga speciella krav.
- Annan information : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
- Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende : vätska
- Färg : mörklila
- Lukt : Blommig
- pH-värde : 6.6
- Smältpunkt/frys punkt : > 200°C
- Initial kokpunkt och : > 100°C

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Raid Kointorjunta

Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024

Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

kokpunktsintervall

Flampunkt : > 150 °C

Brandfarlighet (fast form, gas) : Understödjer förbränning

Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser : Ej uppmätt då flampunkt >100°C.

Övre antändningsgränser eller explosionsgränser : Ej uppmätt då flampunkt >100°C.

Ångtryck : Ej uppmätt då flampunkt >100°C.

Ångdensitet : Krävs ej för fasta blandningar.

Relativ densitet : 0.891 g/cm³ vid 23.2 °C

Löslighet : icke blandbar

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Krävs ej eftersom produkten är en blandning.

Självantändningstemperatur :
ej självantändbar

Sönderfallstemperatur : Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv.

Viskositet, kinematisk : 518 mm²/s

Partikelegenskaper : Ej uppmätt då blandningen inte genererar damm eller partiklar.

9.2 Annan information

Annan information : Inga identifierade

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner : Ingen känd.

10.4 Förhållanden som ska undvikas : Extrema temperaturer och direkt solljus.

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**

Version 1.0
 Revisionsdatum 12.07.2024

Tryckdatum 02.01.2025
 Specifikation Nummer: 350000027232
 Versionskod: 2263

10.5 Oförenliga material : Ingen känd.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008****Akut oral toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (ånga) Beräknad		> 20 mg/l	
Produkt	LC50 (damm och dimma) Beräknad		> 5 mg/l	

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Raid Kointorjunta

Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024

Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Hudsensibilisering	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Mutagenitet i könsceller	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

Endokrinstörande egenskaper	:	Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.
Annan information	:	Inga identifierade

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	Ingen tillgänglig data			
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	LC50 genomflödestest Uppmätt OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	7.7 mg/l	96 h

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**

Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024

Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Linalylacetat	LC50 genomflödestest Uppmätt	Cyprinus carpio (karp)	11 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statistiskt test Uppmätt	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	27.8 mg/l	96 h
kiseldioxid	LC50 statistiskt test	Danio rerio (zebrafisk)	5,000 mg/l	96 h
Bornan-2-on	LC50	Danio rerio (zebrafisk)	> 35 - < 50 mg/l	96 h
Cineol	LC50 halvstatiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	57 mg/l	96 h
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	Ingen tillgänglig data			
p-Ment-1-en-4-ol	LC50 Jämförelse (interpolering) Jämförelse (interpolering) Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, C.1	Danio rerio (zebrafisk)	15.6 mg/l	96 h
Difenyleter	LC50 genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	4 mg/l	96 h
Kumarin	LC50 QSAR	Fisk	1.324 mg/l	96 h

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**

Version 1.0

Revisionsdatum 12.07.2024

Tryckdatum 02.01.2025

Specifikation Nummer: 350000027232

Versionskod: 2263

Caryofyllen	Ingen tillgänglig data			
2-Metylundekanal	LC50 halvstatiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	0.35 mg/l	96 h
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-	Ingen tillgänglig data			
Okt-1-en-3-ylacetat	Ingen tillgänglig data			
2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	7.5 mg/l	96 h
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD				
5-metyl-3-heptanon				
2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-diklorvinyl)-3,3-dimetylcyklopropankarboxylat	LC50 NOEC	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax) Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.0007 mg/l 0.000399 mg/l	96 h
cis-beta-Ocimene	Ingen tillgänglig data			
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 halvstatiskt test OECD:s riktlinjer för test 203 NOEC halvstatiskt test	Pimephales promelas (amerikansk elritza) Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.41 mg/l 0.059 mg/l	96 h 8 d
Metylsalicylat	LC50	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	19.8 mg/l	96 h
Dodekanal	LC50 halvstatiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	2.6 mg/l	96 h

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Pin-2(10)-en	LC50 halvstatiskt test	Cyprinus carpio (karp)	> 0.6 mg/l	96 h
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	LC50 halvstatiskt test OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	6.12 mg/l	96 h
citral	LC50 statiskt test	Leuciscus idus (guldid)	6.78 mg/l	96 h
MYRCENE				
Pin-2(3)-en	LC50 halvstatiskt test Uppmätt	Cyprinus carpio (karp)	0.52 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	Ingen tillgänglig data			
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	EC50 Genomströmning Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	> 5.8 mg/l	48 h
Linalylacetat	EC50 statiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	15 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	20 mg/l	48 h
kiseldioxid	EC50	Ceriodaphnia dubia	7,600 mg/l	48 h
Bornan-2-on	EC50 QSAR	Daphnia magna (vattenloppa)	9.303 mg/l	48 h

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**

Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024

Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Cineol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	> 100 mg/l	48 h
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	Ingen tillgänglig data			
p-Ment-1-en-4-ol	EC50 Immobilisering	Daphnia magna (vattenloppa)	6.3 mg/l	48 h
Difenyleter	LC50 statistiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	1.96 mg/l	48 h
Kumarin	EC50 Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	30.6 mg/l	48 h
Caryofyllen				
2-Metylundekanal	EC50 halvstatiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.21 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	0.033 mg/l	21 d
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-				
Okt-1-en-3-ylacetat	Ingen tillgänglig data			
2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	22.4 mg/l	48 h
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD				
5-metyl-3-heptanon				
2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-diklorvinyl)-3,3-dimetylcyklopropankarboxylat	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	0.0012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.000017 mg/l	

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

cis-beta-Ocimene	Ingen tillgänglig data			
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 statistiskt test NOEC halvstatiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa) Daphnia magna	0.36 mg/l 0.08 mg/l	48 h 21 d
Metylsalicylat	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	28 mg/l	48 h
Dodekanal	EC50 halvstatiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	> 0.27 mg/l	48 h
Pin-2(10)-en	EC50 statistiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	> 2.2 mg/l	48 h
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	14.1 mg/l	48 h
citral	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	6.8 mg/l	48 h
MYRCENE				
Pin-2(3)-en	EC50 Semi-Statisk	Daphnia magna (vattenloppa)	6.74 mg/l	48 h

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	Ingen tillgänglig data			
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	EC50 statistiskt test Uppmätt	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	> 3.8 mg/l	72 h
Linalylacetat	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	62 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statistiskt test	Desmodesmus	156.7 mg/l	96 h

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**

Version 1.0

Revisionsdatum 12.07.2024

Tryckdatum 02.01.2025

Specifikation Nummer: 350000027232

Versionskod: 2263

		subspicatus (grönalg)		
kiseldioxid	EC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	440 mg/l	72 h
Bornan-2-on	EC50 QSAR	Alger	6.951 mg/l	96 h
Cineol	EC50 statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	> 74 mg/l	72 h
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	Ingen tillgänglig data			
p-Ment-1-en-4-ol				
Difenyleter	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	2.5 mg/l	96 h
Kumarin	NOEC uppskattad QSAR	alger	0.431 mg/l	72 h
Caryofyllen				
2-Metylundekanal	EC50 statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.18 mg/l	72 h
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-Okt-1-en-3-ylacetat	Ingen tillgänglig data			
2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	31 mg/l	72 h
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD				
5-metyl-3-heptanon				
2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-diklorvinyl)-3,3-dimetylcyklopropankarboxylat	NOEC	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	0.017 mg/l	72 h
cis-beta-Ocimene	Ingen tillgänglig data			
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.05 mg/l	72 h

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**

Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024

Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Metylsalicylat	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	27 mg/l	72 h
Dodekanal	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.048 mg/l	72 h
Pin-2(10)-en				
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	3.72 mg/l	72 h
citral	EC50	Desmodesmus subspicatus	16 mg/l	72 h
MYRCENE				
Pin-2(3)-en	EC50	Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)	973 mg/l	72 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	Ingen tillgänglig data		
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	27 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
Linalylacetat	70 - 80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Linalool	64.2 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
kiseldioxid	Ingen tillgänglig data		
Bornan-2-on	77 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Cineol	82 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	Ingen tillgänglig data		
p-Ment-1-en-4-ol	69 %	21 d	Lätt bionedbrytbar.
Difenyleter	76 %	20 d	Lätt bionedbrytbar.
Kumarin	100 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Caryofyllen	Ingen tillgänglig data		
2-Metylundekanal	68 %	22 d	Lätt bionedbrytbar.

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-	Ingen tillgänglig data		
Okt-1-en-3-ylacetat	79 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	3 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD	Ingen tillgänglig data		
5-metyl-3-heptanon	Ingen tillgänglig data		
2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-diklorvinyl)-3,3-dimetylcyklopropankarboxylat	0 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
cis-beta-Ocimene	Ingen tillgänglig data		
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Metylsalicylat	98.4 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Dodekanal	73 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Pin-2(10)-en	81 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	85 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
citral	85 - 95 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
MYRCENE	76 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Pin-2(3)-en	68 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE		Ingen tillgänglig data
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	503.6 QSAR	4.6
Linalylacetat	173.9	3.9
Linalool	42	2.84 Uppmätt
kiseldioxid	Ingen tillgänglig data	0.53
Bornan-2-on	Ingen tillgänglig data	2.414 Uppmätt

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**

Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024

Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Cineol	112	3.4
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane		Ingen tillgänglig data
p-Ment-1-en-4-ol		3.33
Difenyleter	49 - 594 Uppmätt	4.21
Kumarin	26	1.39
Caryofyllen		6.3
2-Metylundekanal	778	4.9
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-		
Okt-1-en-3-ylacetat		3.47
2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD		Ingen tillgänglig data
5-metyl-3-heptanon		Ingen tillgänglig data
2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-diklorvinyl)-3,3-dimetylcyklopropankarboxylat	1,704	5.94
cis-beta-Ocimene	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
Metylsalicylat	22.36 QSAR	2.55
Dodekanal	39.59 uppskattad	4.9
Pin-2(10)-en	1,163 uppskattad	5.4 Uppmätt
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	196.3 QSAR	4.3
citral	89.72	2.76
MYRCENE		5.2
Pin-2(3)-en	1,845	5.7

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE		

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**

Version 1.0
 Revisionsdatum 12.07.2024

Tryckdatum 02.01.2025
 Specifikation Nummer: 350000027232
 Versionskod: 2263

1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	Koc	3724 QSAR
Linalylacetat	Koc	432.4
Linalool	Koc	75 Uppmätt
kiseldioxid	Ingen tillgänglig data	
Bornan-2-on	Koc	117
Cineol	log Koc	2.33
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane		
p-Ment-1-en-4-ol		
Difenyleter	log Koc	3.3
Kumarin	Koc	43
Caryofyllen	Ingen tillgänglig data	
2-Metylundekanal	log Koc	3.6
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-		
Okt-1-en-3-ylacetat		
2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Ingen tillgänglig data	
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD		
5-metyl-3-heptanon		
2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-diklorvinyl)-3,3-dimetylcyklopropankarboxylat	log Koc	4.73
cis-beta-Ocimene	Ingen tillgänglig data	
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324
Metylsalicylat	Koc	222
Dodekanal	log Koc	3.6
Pin-2(10)-en	Koc	2032 uppskattad
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	Koc	1151
citral	Koc	147.7

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**

Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024

Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

MYRCENE		
Pin-2(3)-en	Koc	7421

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Linalylacetat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Linalool	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
kiseldioxid	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Bornan-2-on	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Cineol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
p-Ment-1-en-4-ol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Difenyleter	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Kumarin	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Caryofyllen	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2-Metylundekanal	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Okt-1-en-3-ylacetat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
5-metyl-3-heptanon	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**

Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024

Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

diklorvinyl)-3,3-dimetylcyklopropankarboxylat	
cis-beta-Ocimene	
(R)-p-menta-1,8-dien	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Metylsalicylat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Dodekanal	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Pin-2(10)-en	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
citral	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
MYRCENE	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Pin-2(3)-en	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6 Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter : Ingen känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter.
Lämna den tomma förpackningen till återvinning.
- Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

	Landtransport	Sjötransport	Flygtransport
14.1 UN-nummer eller id-nummer	3082	3082	3082
14.2 Officiell transportbenämning	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S, (Dihydro Terpinyl	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S, (Dihydro Terpinyl	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid Kointorjunta**

Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024

Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

	Acetate,Transfluthrin)	Acetate,Transfluthrin)	N.O.S, (Dihydro Terpinyl Acetate,Transfluthrin)
14.3 Faroklass för transport	9	9	9
14.4 Förpackningsgrupp	III	III	III
14.5 Miljöfaror		Vattenförorenande ämne (Marine pollutant)	
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.Uppfyller specifikationerna i ADR Special provision 375. Undantaget från alla övriga bestämmelser i ADR.	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.Uppfyller specifikationerna i IMDG Special provision 375. Undantaget från alla övriga bestämmelser i IMDG.	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.
14.7 Sjötransporter i bulk enligt IMO:s instrument	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i:

Förordning (EG) Nr 1907/2006

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) i dess ändrade form (gäller inte kosmetika)

Förordning (EG) nr. 528/2012 i dess ändrade form (gäller biocidprodukter)

Direktiv (EEG) nr. 75/324 i dess ändrade form (gäller aerosoler)

Förordning (EG) nr. 1223/2009 i dess ändrade form (gäller kosmetiska produkter)

Förordning (EG) nr. 684/2001 De ytaktiva ämnena i detta preparat uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (gäller tvätt- och rengöringsmedel).

Direktiv (EG) nr. 2001/95/EG – direktivet om allmän produktsäkerhet

Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Raid Kointorjunta

Version 1.0
Revisionsdatum 12.07.2024

Tryckdatum 02.01.2025
Specifikation Nummer: 350000027232
Versionskod: 2263

Direktiv 2012/18/EU Seveso

Förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : Inte nödvändigt för konsumentprodukter

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Förkortningar och akronymer

EG – Europeiska gemenskapen
EEG – Europeiska ekonomiska gemenskapen
CLP – klassificering, märkning och förpackning
EN – europeisk standard eller europeisk norm
PBT – långlivade, bioackumulerande och toxiska
vPvB – mycket långlivade och mycket bioackumulerande
FN – Förenta Nationerna

Utvärderingsmetoder

Om inget annat anges i avsnitt 11 är metoden som används för att fastställa klassificering av skydd för människors hälsa relevanta beräkningsmetoder enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Om inget annat anges i avsnitt 12 är metoden som används för att fastställa miljöklassificeringen en sammanräkning av klassificerade beståndsdelar enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Fullständig text på H-Angivelser

H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
------	--

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.