

## SÄKERHETSATABLAD

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



### Raid Liquid Electric Hyttystorjuntalaite

Version 1.0  
Revisionsdatum 13.11.2023

Tryckdatum 02.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000040322  
Versionskod: 2107, 2108

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

1.1 Produktbeteckning : Raid Lqd electric 1.2 Etoc w/o BHT Bulk

UFI : 2UNK-03NG-K004-7629

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
Fara vid aspiration	Kategori 1	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
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 Liquid Electric Hyttystorjuntalaite

Version 1.0  
Revisionsdatum 13.11.2023

Tryckdatum 02.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000040322  
Versionskod: 2107, 2108



#### Signalord

Fara

#### Innehåller

destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga

#### Aktiva ingredienser (Biocidförordningen)

pralletrin 1.20% (1.20g/100g)

#### Faroangivelser

(H304) Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

(H410) Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Skyddsangivelser

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.

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

(P301 + P310) VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

(P331) Framkalla INTE kräkning.

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

(P405) Förvaras inlåst.

(P501) Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala regler.

#### Extra märkning:

Använd endast som anvisats.

Använd ej i slutna utrymmen.

Spara ytterförpackningen för fullständiga användnings- och säkerhetsinstruktioner.

Tillåt inte någonting att täcka enheten när den används.

Vidrör inte enheten med våta händer eller metallobjekt.

Ta bort eller täck över terrarier, akvarier och djurburur innan användning.

Stäng av luftpump till akvarier.

Ta bort produkten från kontakten när parfymen är slut. Byt flaska endast när kontakten tagits ur.

Rör ej vecken.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Håll katter borta från behandlade områden. På grund av deras speciella känslighet för pyretroider/pyretriner kan denna produkt orsaka allvarliga biverkningar hos katter.

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Raid Liquid Electric Hyttystorjuntaite**

Version 1.0  
Revisionsdatum 13.11.2023

Tryckdatum 02.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000040322  
Versionskod: 2107, 2108

**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.
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	/ 920-114-2	01-2119459347-30	Fara vid aspiration Kategori 1 H304	>= 75.00 - < 100.00	<b>ATE:</b> <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin <b>Inandning</b> = > 5,266 mg/l Arter: Råtta
pralletrin	23031-36-9 / 245-387-9	Not required	Akut toxicitet Kategori 4 H302  Akut toxicitet Kategori 3 H331  Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på	>= 1.00 - < 5.00	M-faktor Akut = 100 M-faktor Kronisk = 100 <b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 417 mg/kg Arter: Råtta <b>Inandning</b> = 0.658 mg/l Arter: Råtta

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Raid Liquid Electric Hyttystorjuntaite**

Version 1.0  
Revisionsdatum 13.11.2023

Tryckdatum 02.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000040322  
Versionskod: 2107, 2108

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			vattenmiljön Kategori 1 H410		

Ämne med HGV					
2,6-di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0 / 204-881-4	01-2119565113-46	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 <b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 2,930 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta

**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**

- 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 [ : Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.  
 ]

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

## SÄKERHETSATABLAD

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



### Raid Liquid Electric Hyttystorjuntalaite

Version 1.0  
Revisionsdatum 13.11.2023

Tryckdatum 02.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000040322  
Versionskod: 2107, 2108

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 kemisk pneumonit i lungorna vid inandning. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

#### 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: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### 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.

### 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.  
Förhindrar att större mängder produkt kommer ut i avloppet.  
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.  
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Raid Liquid Electric Hyttystorjuntalaite

Version 1.0  
Revisionsdatum 13.11.2023

Tryckdatum 02.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000040322  
Versionskod: 2107, 2108

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, 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.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Använd personlig skyddsutrustning.  
Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Utsätt inte för frysning.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.  
Ingen sönderdelning 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 <sup>3</sup>	ppm	Exponeringsätt	Lista
2,6-di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	20 mg/m <sup>3</sup>			FI_STELS
		10 mg/m <sup>3</sup>			FI_TWAS

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

##### 8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd : Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter.

Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.  
Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.  
De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör

## SÄKERHETSDATABLAD

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



### Raid Liquid Electric Hyttystorjuntalaite

Version 1.0  
Revisionsdatum 13.11.2023

Tryckdatum 02.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000040322  
Versionskod: 2107, 2108

från EU-direktiv 89/686/EEG.  
Tvätta handskena med tvål och vatten innan de tas av.

- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Inga speciella krav.
- Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Annan information : Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.  
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 : klar
- Lukt : lösningsmedel
- pH-värde : Blandningen är opolär
- Smältpunkt/frys punkt : <-20°C
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : > 100°C
- Flampunkt : 117 - 141 °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 : Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
- Relativ densitet : 0.81 g/ml
- Löslighet : obetydlig

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Raid Liquid Electric Hyttystorjuntaite

Version 1.0  
Revisionsdatum 13.11.2023

Tryckdatum 02.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000040322  
Versionskod: 2107, 2108

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

Självantändningstemperatur :  
Ej uppmätt då flampunkt >100°C.

Sönderfallstemperatur : Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv.

Viskositet, kinematisk : vattenliknande

Partikelegenskaper : Krävs ej eftersom blandningen är en vätska.

#### 9.2 Annan information

Annan information : krävs inte

### 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.

**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 Uppmätt	Råtta	> 5,000 mg/kg
Produkt	LD50 Beräknad		



**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Raid Liquid Electric Hyttystorjuntaite**

Version 1.0  
Revisionsdatum 13.11.2023

Tryckdatum 02.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000040322  
Versionskod: 2107, 2108

--	--	--	--

**Akut inhalationstoxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (damm och dimma) Uppmätt	Kanin	> 7.03 mg/l	4 h
Produkt	LC50 (damm och dimma) Beräknad		> 5 mg/l	

**Akut dermal toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Uppmätt	Kanin	> 5,000 mg/kg
Produkt	LD50 Beräknad		

- 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.
- 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 - upprepade exponering : 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 Liquid Electric Hyttystorjuntaite**

Version 1.0  
 Revisionsdatum 13.11.2023

Tryckdatum 02.01.2025  
 Specifikation Nummer: 350000040322  
 Versionskod: 2107, 2108

Fara vid aspiration : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**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
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	LL50	Fisk	> 100 mg/l	96 h
pralletrin	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	0.012 mg/l	96 h
	NOEC genomflödestest	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	0.003 mg/l	90 d
2,6-di-tert-butyl-p-kresol	LC50	Fisk	0.199 mg/l	96 h
	NOEC genomflödestest	Oryzias latipes	0.053 mg/l	42 d

**Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	EL50	Daphnia species	> 100 mg/l	48 h
pralletrin	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	0.0062 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.00065 mg/l	21 d

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Raid Liquid Electric Hyttystorjuntalaite**

Version 1.0  
Revisionsdatum 13.11.2023

Tryckdatum 02.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000040322  
Versionskod: 2107, 2108

2,6-di-tert-butyl-p-kresol	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	0.48 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt test	Daphnia magna	0.023 mg/l	21 d

**Toxicitet för vattenväxter**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	EL50	Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)	> 100 mg/l	72 h
pralletrin	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	1.3 mg/l	72 h
2,6-di-tert-butyl-p-kresol	IC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 0.4 mg/l	72 h

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	82 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
pralletrin			Icke lätt nedbrytbar.
2,6-di-tert-butyl-p-kresol	4.5 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
pralletrin	Ingen tillgänglig data	4.49
2,6-di-tert-butyl-p-kresol	1,277 Uppmätt	5.1 Uppmätt

**12.4 Rörlighet i jord**

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
destillat (petroleum), vätebehandlade	Ingen tillgänglig data	

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Raid Liquid Electric Hyttystorjuntalaite**

Version 1.0  
Revisionsdatum 13.11.2023

Tryckdatum 02.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000040322  
Versionskod: 2107, 2108

medeltunga		
pralletrin	Ingen tillgänglig data	
2,6-di-tert-butyl-p-kresol	Koc	23030

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Beståndsdel	Resultat
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
pralletrin	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2,6-di-tert-butyl-p-kresol	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
<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>	3082	3082	3082
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (Prallethrin)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (Prallethrin)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (Prallethrin)
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	9	9	9
<b>14.4</b>	III	III	III

## SÄKERHETSATABLAD

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



### Raid Liquid Electric Hyttystorjuntalaite

Version 1.0  
Revisionsdatum 13.11.2023

Tryckdatum 02.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000040322  
Versionskod: 2107, 2108

Förpackningsgrupp			
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)
  - Direktiv 2012/18/EU Seveso
  - Förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

## SÄKERHETSATABLAD

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



### Raid Liquid Electric Hyttystorjuntaite

Version 1.0  
Revisionsdatum 13.11.2023

Tryckdatum 02.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000040322  
Versionskod: 2107, 2108

**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

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
------	---

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.