

Raid Essentials Liquid Electric hyttystorjuntalaite

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2024-09-30

Ersätter SDB: 2023-12-22

Transmeri

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Raid Essentials Liquid Electric hyttystorjuntalaite

UFI-kod

CJ2M-W3T7-W00C-3Q9U

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

Produkttyp

PP-BIO-18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur (förutom likvärdiga produkter när de används som pesticider)

Relevanta identifierade användningar

SU21 - Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter).

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Oy Transmeri Ab

Adress

PL50

02631 Espoo

Finland

Telefon

+358 9 476 500

E-Post

kuluttajapalvelu@transmeri.fi

Hemsida

www.transmeri.fi

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftcentral/Extra nödnummer

0800 147 111 - Giftinformationscentralen (Samtalet är kostnadsfritt)

Raid Essentials Liquid Electric hyttystorjuntalaite

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Fara vid aspiration, kategori 1
Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1

Faroangivelser

H304, H400, H410

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
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.
P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P331 Framkalla INTE kräkning.
P405 Förvaras inlåst.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till avfall i enlighet med lokala bestämmelser.

Tilläggsinformation

Produkten innehåller: Pralletrin 1,2 % (1,2 g / 100 g)

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. Denna produkt innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i koncentrationer på 0,1% eller högre.

Raid Essentials Liquid Electric hyttystorjuntalaite

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Förnybara kolväten C15-C18, grenade alkaner	90622-53-0 942-445-1 01-2120107956-51 -	≥75%	Asp. Tox. 1	H304 - -	-
Förnybara kolväten, C17-C18, grenade alkaner	90622-53-0 942-446-7 01-2120107957-49 -	10 - <20%	Asp. Tox. 1	H304 - -	-
pralletrin; [2-metyl-4-oxo-3-(2-propenyl)-2-cyklopenten-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)cyklopropankarboxylat	23031-36-9 245-387-9 - 607-431-00-9	1,2%	Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 3 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 4 - inhalation	H302, H331, H400, H410 M-acut=100 M-chro=100	-
2,6-di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0 204-881-4 01-2119565113-46 -	<0,1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 M-acut=1 M-chro=1	-

Övrig information ämne

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i avsnitt 16. För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Hudkontakt

Tvätta genast förorenad hud med vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt tvätta. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

Raid Essentials Liquid Electric hyttystorjuntalaite

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2024-09-30

Ersätter SDB: 2023-12-22

Transmeri

Kontakt med ögonen

Skölj genast med rikliga mängder vatten i minst 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Skölj mun med vatten. Ge aldrig vätska till en medvetslös. Sök omedelbart läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Fara vid aspiration: Kemiskt betingad lunginflammation kan uppstå om pulver/damm kommer ner i lungorna genom inandning, förtäring eller kräkningar. Läs noggrant och följ alla instruktioner.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Skum, koldioxid eller torrt pulver.

Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas giftiga gaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand. Utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark är inte tillåtet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning. Håll allmänheten borta från riskzonen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förutom normal användning: Undvik utsläpp till miljön. Bör hindras från att komma ned i avlopp. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Samla upp spill.

Raid Essentials Liquid Electric hyttystorjuntalaite

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare. Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala föreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik kontakt med hud och ögon. Man får inte äta, dricka eller röka under användningen av produkten. Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras endast i originalförpackningen. Skyddas mot frost och direkt solljus. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

PP-BIO - Biocidprodukter PT18

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
2,6-di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0 204-881-4	- 10	- 20	HTP, FI	-	2020

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Symboler för personlig skyddsutrustning



Raid Essentials Liquid Electric hyttystorjuntalaite

Ögon / ansiktsskydd

Användning av ögonskydd krävs inte vid normala förhållanden.

Handskar

Använd skyddshandskar. De valda skyddshandskarna måste uppfylla specifikationerna och kraven i förordning (EU) 2016/425 och den relaterade standarden EN 374.

Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi.

Genombrottstid: 2 timmar

Tjocklek: > 0,12 mm

Andra hudskydd

Krävs inte vid normal användning Ta av nedstänkta kläder.

Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Begränsning av miljöexponeringen

Utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark är inte tillåtet.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

Gul.

Lukt

Karakteristisk.

Smältpunkt / fryspunkt

< -20 °C

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

> 100 °C

Brandfarlighet

Upprätthåller förbränning.

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Raid Essentials Liquid Electric hyttystorjuntaite

Flampunkt

≥ 117 °C

Självantändningstemperatur

218 °C

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Opolär blandning

Kinematisk viskositet

14,04 mm²/s

Metod

40 °C

Löslighet

Måttligt lösligt i vatten.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

0,7826 g/cm³

Metod

20 °C

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Inga kända.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktivetsrisici relaterade till denna produkt.

Raid Essentials Liquid Electric hyttystorjuntalaite

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Förvaras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Det finns inga förväntade farliga sönderdelningsprodukter relaterade till detta material.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponerings varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
Förnybara kolväten C15-C18, grenade alkaner 90622-53-0 / 942-445-1	LD50	> 2000 mg/kg	Dermal	-	Råtta	OECD 402	-
Förnybara kolväten C15-C18, grenade alkaner 90622-53-0 / 942-445-1	LD50	> 2000 mg/kg	Oral	-	Råtta	OECD 401	-
Förnybara kolväten, C17-C18, grenade alkaner 90622-53-0 / 942-446-7	LD50	> 2000 mg/kg	Dermal	-	Råtta	EU EC B3	-

Raid Essentials Liquid Electric hyttystorjuntalaite

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
Förnybara kolväten, C17-C18, grenade alkaner 90622-53-0 / 942-446-7	LD50	> 5000 mg/kg	Oral	-	Råtta	EU EC B1 tris	-
pralletrin; [2-metyl-4-oxo-3-(2-propynyl)-2-cyklopenten-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)cyclopropankarboxylat 23031-36-9 / 245-387-9	LD50	417 mg/kg	Oral	-	Råtta	-	-
pralletrin; [2-metyl-4-oxo-3-(2-propynyl)-2-cyklopenten-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)cyclopropankarboxylat 23031-36-9 / 245-387-9	LC50	0,658 mg/l	Inandning.	-	Råtta	-	Damm / dimma
pralletrin; [2-metyl-4-oxo-3-(2-propynyl)-2-cyklopenten-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)cyclopropankarboxylat 23031-36-9 / 245-387-9	LD50	> 5000 mg/kg	Dermal	-	Råtta	-	-
2,6-di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0 / 204-881-4	LD50	> 6000 mg/l	Oral	24 timmar	Råtta	-	-

Raid Essentials Liquid Electric hyttystorjuntalaite

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2024-09-30

Ersätter SDB: 2023-12-22

Transmeri

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
2,6-di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0 / 204-881-4	LD50	> 2000 mg/l	Dermal	-	Råtta	-	-
Produkten -	LD50	> 2000 mg/kg	Oral	-	-	-	-
Produkten -	LC50	> 5 mg/l	Inandning.	-	-	-	Damm / dimma
Produkten -	LD50	> 2000 mg/kg	Dermal	-	-	-	-

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.

Luftvägs-/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.

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

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

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i koncentrationer på 0,1% eller högre.

Raid Essentials Liquid Electric hyttystorjuntalaite

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2024-09-30

Ersätter SDB: 2023-12-22

Transmeri

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Förnybara kolväten C15-C18, grenade alkaner 90622-53-0 / 942-445-1	LC50	> 1028 mg/l	96 timmar	-	OECD 203
Förnybara kolväten C15-C18, grenade alkaner 90622-53-0 / 942-445-1	NOELR	993 mg/l	72 timmar	Skeletonema costatum	ISO 10253
Förnybara kolväten, C17-C18, grenade alkaner 90622-53-0 / 942-446-7	LL50	1028 mg/l	96 timmar	-	-
pralletrin; [2-metyl-4-oxo-3-(2-propynyl)-2-cyklopenten-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)cyclopropylpropankarboxylat 23031-36-9 / 245-387-9	LC50	0,012 mg/l	96 timmar	Onchorhynchus mykiss (Regnbågsforell)	-
pralletrin; [2-metyl-4-oxo-3-(2-propynyl)-2-cyklopenten-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)cyclopropylpropankarboxylat 23031-36-9 / 245-387-9	NOEC	0,003 mg/l	90 dagar	Onchorhynchus mykiss (Regnbågsforell)	-

Akut toxicitet för alger

Raid Essentials Liquid Electric hyttystorjuntalaite

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Förnybara kolväten C15-C18, grenade alkaner 90622-53-0 / 942-445-1	EC50	> 3200 mg/l	72 timmar	Skeletona costatum	ISO 10253
Förnybara kolväten, C17-C18, grenade alkaner 90622-53-0 / 942-446-7	EC50	> 3200 mg/l	72 timmar	Skeletona costatum	ISO 10253
Förnybara kolväten, C17-C18, grenade alkaner 90622-53-0 / 942-446-7	NOELR	993 mg/l	72 timmar	Skeletonema costatum	-
pralletrin; [2-metyl-4-oxo-3-(2-propynyl)-2-cyklopenten-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)cyclopropylkarboxylat 23031-36-9 / 245-387-9	NOEC	1,3 mg/l	72 timmar	Pseudokirchneriella subcapitata	-
pralletrin; [2-metyl-4-oxo-3-(2-propynyl)-2-cyklopenten-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)cyclopropylkarboxylat 23031-36-9 / 245-387-9	IC50	4,5 mg/l	72 timmar	Pseudokirchneriella subcapitata	-
2,6-di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0 / 204-881-4	EC50	0,758 mg/l	96 timmar	Desmodesmus subspicatus (gröna alger)	-

Akut toxicitet för kräftdjur

Raid Essentials Liquid Electric hyttystorjuntalaite

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Förnybara kolväten C15-C18, grenade alkaner 90622-53-0 / 942-445-1	LL50 EC50	> 42000 mg/l	48 timmar	Daphnia - Acartia tonsa	ISO TC147/SC5/WG2
Förnybara kolväten, C17-C18, grenade alkaner 90622-53-0 / 942-446-7	LL50	> 42000 mg/l	48 timmar	-	ISO TC147/SC5/WG2
pralletrin; [2-metyl-4-oxo-3-(2-propynyl)-2-cyklopenten-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)cyklopropankarboxylat 23031-36-9 / 245-387-9	EC50	0,0062 mg/l	48 timmar	Daphnia magna	-
pralletrin; [2-metyl-4-oxo-3-(2-propynyl)-2-cyklopenten-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)cyklopropankarboxylat 23031-36-9 / 245-387-9	NOEC	0,00065 mg/l	21 dagar	Daphnia magna	-
2,6-di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0 / 204-881-4	EC50	0,48 mg/l	48 timmar	Daphnia magna	OECD 202

Kronisk toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Förnybara kolväten C15-C18, grenade alkaner 90622-53-0 / 942-	NOELR	> 1000 mg/l	28 dagar	Fisk Onchorhynchus mykiss (Regnbågsforell)	-

Raid Essentials Liquid Electric hyttystorjuntalaite

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2024-09-30

Ersätter SDB: 2023-12-22

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
445-1					
Förnybara kolväten C15-C18, grenade alkaner 90622-53-0 / 942-445-1	NOELR	1001 mg/l	21 dagar	Kräftdjur Daphnia magna	-
Förnybara kolväten, C17-C18, grenade alkaner 90622-53-0 / 942-446-7	NOELR	1001 mg/l	21 dagar	Kräftdjur Daphnia magna	-
Förnybara kolväten, C17-C18, grenade alkaner 90622-53-0 / 942-446-7	NOELR	> 1000 mg/l	28 dagar	Fisk Onchorhynchus mykiss (Regnbågsforell)	-
2,6-di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0 / 204-881-4	NOEC	0,14 mg/l	30 dagar	Fisk Oryzias latipes (Japansk risfisk)	OECD 210

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Nedbrytbarhet	Metod / riktlinje
Förnybara kolväten C15-C18, grenade alkaner 90622-53-0 / 942-445-1	28 dagar	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.	83 %	OECD 306
Förnybara kolväten, C17-C18, grenade alkaner 90622-53-0 / 942-446-7	28 dagar	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.	83 %	OECD 306
pralletrin; [2-metyl-4-oxo-3-(2-propynyl)-2-cyklopenten-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)cyklopropankarboxylat 23031-36-9 / 245-387-9	-	Produkten är svårt bionedbrytbar.	-	-
2,6-di-tert-butyl-p-kresol	28 dagar	-	4,5 %	-

Raid Essentials Liquid Electric hyttystorjuntalaite

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2024-09-30

Ersätter SDB: 2023-12-22

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Nedbrytbarhet	Metod / riktlinje
128-37-0 / 204-881-4				

12.3 Bioackumuleringsförmåga Bioackumuleringsförmåga

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
2,6-di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0 / 204-881-4	1277

12.4 Rörlighet i jord Rörlighet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	KOC	Anmärkning
pralletrin; [2-metyl-4-oxo-3-(2-propynyl)-2-cyklopenten-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)cyklopropankarboxylat 23031-36-9 / 245-387-9	-	Produkten innehåller ämnen som binds till partikulärt material och kvarhålls i jordmiljön.
2,6-di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0 / 204-881-4	23030	-

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

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i koncentrationer på 0,1% eller högre.

12.7. Andra skadliga effekter Andra skadliga effekter

Inga kända.

Raid Essentials Liquid Electric hyttystorjuntaite

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2024-09-30

Ersätter SDB: 2023-12-22

transmeri

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala föreskrifter. Vänligen återvinn tomma förpackningar.

Emballage

Återanvänd inte tomma behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

3082

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Pralletrin)

IMDG korrekt leveransnamn

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pralletrin)

IATA korrekt fraktnamn

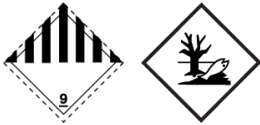
Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Pralletrin)

Raid Essentials Liquid Electric hyttystorjuntaite

14.3 Faroklass för transport

Etikett

ADR/RID/ADN



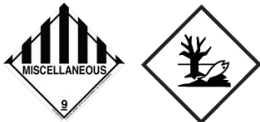
9 Miljöfaror

IMDG



9

IATA



9 Miljöfaror

ADR / RID Klass

9

ADR / RID Klass Kod

M6

ADR / RID farlighetsnummer

90

IMDG Klass

9

IATA Klass

9

ADN Klass

9

ADN Klass Kod

M6

Raid Essentials Liquid Electric hyttystorjuntalaite

14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN: III

IMDG: III

IATA: III

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN: Farligt för miljön

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Tunnelrestriktionskod: -

Transportkategori: 3

IMDG EmS

F-A, S-F

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

IBC Instruction: IBC03

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter, med ändringar.

Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig data

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

Raid Essentials Liquid Electric hyttystorjuntalaite

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

Ändring av programvara för säkerhetsdatablad.

Ändring i följande rubriker: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

Anm.: AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Leverantörens säkerhetsdatablad

Betydelse av fraser

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1

Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

Acute Tox. 3 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 3

Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3

Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4

H302 Skadligt vid förtäring.

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

H331 Giftigt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Hälsa- och miljöskydd

Ingen särskild utbildning krävs för arbetare som använder denna produkt för att säkerställa skydd av människors hälsa och miljön.