

Raid Muurahais- ja torakka-aerosoli

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Raid Muurahais- ja torakka-aerosoli

UFI-kod

GD0Q-C09R-U00S-6DVN

Bekämpningsmedel reg.nr.

1746/713/2014

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 Muurahais- ja torakka-aerosoli

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Aerosoler, kategori 1

Hudirritation, kategori 2

Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1

Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1

Faroangivelser

H222, H229, H315, H400, H410

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H315 Irriterar huden.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kompletterande faroangivelser

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

EUH208 Innehåller Cypermetrin. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

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

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Rökning förbjuden.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till Innehållet skall behandlas som farligt avfall och tomma behållaren som blandavfall..

Raid Muurahais- ja torakka-aerosoli

Tilläggsinformation

Produkten innehåller:

Imiprotrin (1 g/kg)

Cypermترین (1 g/kg)

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 Muurahais- ja torakka-aerosoli

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2024-12-31

Ersätter SDB: 2024-07-02

transmeri

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
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2% aromater	- 918-481-9 01-2119457273-39 -	20 - 30%	-	H304, EUH066 - -	-
Isobutan	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27 601-004-00-0	10 - 20%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220 - -	C U
propan	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21 601-003-00-5	1 - 5%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220 - -	U
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0	1 - 5%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336 - -	-
En blandning av [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-cis-krysantemat och [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-trans-krysantemat	72963-72-5 428-790-6 01-0000017510-80 613-259-00-5	0,1%	Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - inhalation, Carc. 2, STOT SE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H332, H351, H371, H400 M-acute=10 M-chro=10	Inhalation: ATE = 1.4 mg/L (dusts/mists); Oral: ATE = 550 mg/kg
cypermetrin cis/trans +/- 40/60; (RS)-α-cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat	52315-07-8 257-842-9 - 607-421-00-4	0,1%	Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - inhalation, STOT SE 3 - resp. tract irrit., STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H332, H335, H373, H400, H410 M-acute=100000 M-chro=100000	Inhalation: ATE = 3.3 mg/L (dusts/mists) Oral: ATE = 500 mg/kg bw

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.

Raid Muurahais- ja torakka-aerosoli

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.

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. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Aerosoler irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär.

Hudkontakt

Irriterande. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Kontakt med ögonen

Kan verka irriterande.

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.

Raid Muurahais- ja torakka-aerosoli

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd andningskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand. Utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark är inte tillåtet. Om möjligt avlägsnas produkten från brandplatsen eller avkyls med vatten.

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

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.

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. Undvik kontakt med hud och ögon. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

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. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig data

Raid Muurahais- ja torakka-aerosoli

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
Isobutan	75-28-5 200-857-2	800 1900	1000 2400	HTP, FI	-	2020
propan	74-98-6 200-827-9	800 1500	1100 2000	HTP, FI	-	2020
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	67-63-0 200-661-7	200 500	250 620	HTP, FI	-	2020

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	500 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	1000 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	89 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	319 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	26 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	888 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	178 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	51 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

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. Ventilationen skall vara effektiv.

Raid Muurahais- ja torakka-aerosoli

Symboler för personlig skyddsutrustning



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

Aerosol

Färg

Grå.

Lukt

Karakteristisk.

Smältpunkt / fryspunkt

< -20 °C

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

> 100 °C

Brandfarlighet

Brandfarlig aerosol.

Nedre och övre explosionsgräns

0,6 - 6 %

Raid Muurahais- ja torakka-aerosoli

Flampunkt

> 61 °C

Självantändningstemperatur

460 °C

Sönderdelningstemperatur

Ej mätt eftersom blandningen inte är självreaktiv.

pH

6,2

Kinematisk viskositet

~ 1 cSt

Metod

40 °C

Löslighet

Måttligt lösligt i vatten.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Krävs inte eftersom produkten är en blandning.

Ångtryck

~ 3100 mbar

Densitet och / eller relativ densitet

0,7826 g/cm³

Metod

20 °C

Relativ densitet

0,844

Relativ ångdensitet

1

Partikelegenskaper

150 µm

9.2 Annan information

Inga kända.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktivetsrisici relaterade till denna produkt.

Raid Muurahais- ja torakka-aerosoli

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

Extrema temperaturer.

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	Test djur
Produkten -	LD50	> 5000 mg/kg	Råtta

Frätande/irriterande på huden

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Irriterar huden.

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. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Mutagenicitet i könsceller

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

Cancerogenicitet

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.

Raid Muurahais- ja torakka-aerosoli

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

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

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

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

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
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol 67-63-0 / 200-661-7	LC50	9,64 g/l	96 timmar	Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)
En blandning av [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-cis-krysantemat och [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-trans-krysantemat 72963-72-5 / 428-790-6	LC50	0,038 mg/l	96 timmar	Onchorhynchus mykiss (Regnbågsforell)
cypermetrin cis/trans +/- 40/60; (RS)- α -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat 52315-07-8 / 257-842-9	LC50	0,00283 mg/l	96 timmar	Onchorhynchus mykiss (Regnbågsforell)

Raid Muurahais- ja torakka-aerosoli

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol 67-63-0 / 200-661-7	toxicitetströskelkoncentration	1,8 g/l	7 dagar	Scenedesmus quadricauda
En blandning av [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-cis-krysantemat och [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-trans-krysantemat 72963-72-5 / 428-790-6	NOEC	1,3 mg/l	72 timmar	Pseudokirchneriella subcapitata
cypermetrin cis/trans +/- 40/60; (RS)- α -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyclopropankarboxylat 52315-07-8 / 257-842-9	ErC50	> 0,0033 mg/l	72 timmar	Selenastrum capricornutum

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol 67-63-0 / 200-661-7	LC50	> 10000 mg/l	24 timmar	Daphnia magna
En blandning av [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-cis-krysantemat och [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-trans-krysantemat 72963-72-5 / 428-790-6	EC50	> 1000 mg/l	24 timmar	Daphnia magna
cypermetrin cis/trans +/- 40/60; (RS)- α -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyclopropankarboxylat 52315-07-8 / 257-842-9	EC50	0,000005 mg/l	48 timmar	Hyalella azteca

Raid Muurahais- ja torakka-aerosoli

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat 52315-07-8 / 257-842-9				

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Nedbrytbarhet
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol 67-63-0 / 200-661-7	-	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbar.	-
En blandning av [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-cis-krysantemat och [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-trans-krysantemat 72963-72-5 / 428-790-6	28 dagar	Produkten är svårt bionedbrytbar.	58 %
cypermetrin cis/trans +/- 40/60; (RS)- α -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat 52315-07-8 / 257-842-9	33 dagar	Produkten är svårt bionedbrytbar.	0,6 - 1,4 %

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Biokonzentrationsfaktor (BCF)
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol 67-63-0 / 200-661-7	log Kow < 3	-
cypermetrin cis/trans +/- 40/60; (RS)- α -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat 52315-07-8 / 257-842-9	5,3 - 5,6	373,4

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Raid Muurahais- ja torakka-aerosoli

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	KOC	Anmärkning
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol 67-63-0 / 200-661-7	3,478 l/kg	Uppskattning

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.

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

1950

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

AEROSOLER, brandfarliga

IMDG korrekt leveransnamn

AEROSOLS

IATA korrekt fraktnamn

Aerosols, flammable

Raid Muurahais- ja torakka-aerosoli

14.3 Faroklass för transport

Etikett

ADR/RID/ADN



2.1

IATA



2.1

ADR / RID Klass

2

ADR / RID Klass Kod

5F

IMDG Klass

2 (See SP63)

IATA Klass

2.1

ADN Klass

2

ADN Klass Kod

5F

14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN: III

IMDG: III

IATA: III

14.5 Miljöfaror

IMDG marine pollutant

Ja

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Tunnelrestriktionskod: D

Transportkategori: 2

IMDG Ems

F-D, S-U

Raid Muurahais- ja torakka-aerosoli

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.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

Ändring av programvara för säkerhetsdatablad.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Leverantörens säkerhetsdatablad

Raid Muurahais- ja torakka-aerosoli

Betydelse av fraser

Aerosol 1 - Aerosoler, kategori 1
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1
Flam. Gas 1A - Brandfarliga gaser, kategori 1A
Press. Gas - Gaser under tryck
Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2
STOT SE 3 - narcosis - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4
Carc. 2 - Cancerogenitet, kategori 2
STOT SE 2 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 2
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation
STOT RE 2 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 2
H220 Extremt brandfarlig gas.
H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
H371 Kan orsaka organskador.
H373 Kan orsaka organskador .? genom lång eller upprepad exponering .?.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH208 Innehåller Cypermetrin. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Hälsa- och miljöskydd

Se till att alla anställda har tillräcklig utbildning i hantering av kemikalier.