

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: K-Othrine Flexx

Produkttype(r): PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

Godkjenningsnummer: NO-2018-0158

R4BP 3-asset_referansenummer: NO-0019848-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	12
5.1. Bruksanvisning	12
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	12
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	12
5.4. Avfallshåndtering	12
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	13
6. Annen informasjon	13

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

K-Othrine Flexx
K-Othrine Partix

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Adresse	3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Frankrike
Godkjenningsnummer	NO-2018-0158	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0019848-0000	
Godkjenningsdato	15/05/2018	
Godkjenningens utløpsdato	15/05/2028	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Bayer S.A.S.
Adresse til produsent	16 rue Jean-Marie Leclair CS90106 69266 LYON Frankrike
Adresse til produsentsted	Bayer S.A.S. Villefranche-FR, Bayer S.A.S – Bayer CropScience industri, 1, Avenue Edouard Herriot F-69400 Villefranche-Limas Frankrike
	Produksjonsanlegget i Dormagen, Bayer AG, Alte Heerstrasse 41538 Dormagen Tyskland
	Produksjonsanlegget i Frankfurt, Bayer AG, Industriepark Höchst 65926 Frankfurt Tyskland
	Arysta (Toller), Arysta LifeScience SAS, BP 80 Route d'Artix 64150 Noguères Frankrike
	SBM Formulation-produksjonsanlegget (Toller), ZI Avenue Jean Foucault, CS621 34500 Beziers Frankrike
	Phyteurop (Toller), Phyteurop S.A., ZI de la Grande Champagne, 49260 Montreuil-Bellay Frankrike
	Isagro, Aprilia (Toller), Isagro SpA, Stabilimento di Aprilia Via Nettunense Km. 23,400, 04011 Aprilia (Latina) Italia
	Schirm Schönebeck (Toller), Schirm Schönebeck (Toller), Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck (Elbe) Tyskland

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	24 - Deltamethrin
Navn på produsent	Bayer AG
Adresse til produsent	Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim Tyskland
Adresse til produsentsted	Bilag Industries Pvt Ltd 306/3, II Phase, GIDC, 396195 Vapi India

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Aktivt stoff	52918-63-5	258-256-6	2,49
CMIT/MIT	Reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	Ikke-aktivt stoff	55965-84-9		0,0012

2.2. Formuleringstype

SC - Suspensjonskonsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 Meget giftig for liv i vann.
 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Unngå innånding av aerosoler.
 Unngå utslipp til miljøet.
 Benytt verneklær.
 Benytt vernehansker.
 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
 Samle opp spill.
 Særlig behandling (se instruksjon på etiketten).
 Innhold til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bekjempelse av krypende insekter innendørs, inkludert kakerlakker

Produkttype	PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Insektmiddel Bekjempelse av veggedyr, kakerlakker og faraomaur er kun tillatt for godkjente skadedyrbekjempere.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Blattella germanica Vanlig navn: Tysk kakerlakk Utviklingsstadium: egg, nymfer, voksne Vitenskapelig navn: Periplaneta americana Vanlig navn: Amerikansk kakerlakk Utviklingsstadium: egg, nymfer, voksne
Bruksområde	Innendørs på offentlige steder (f.eks. skoler og sykehus) samt i privatboliger, forretningslokaler og industrilokaler
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Fortynn 5 ml K-Othrine Flexx i vann til totalt 1 liter, og påfør arbeidsløsningen i en mengde på 50 ml per m ² for å oppnå 6,25 mg deltametrin per m ² . Effektiv i opptil 12 uker.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Behandlingen kan gjentas etter behov opptil elleve ganger i løpet av et år. Fortynning (%): 0.5 Antall og tidspunkt for behandling: 1 påføring
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Flaske (HDPE) fra 2,5 ml til 5 l

4.1.1 Bruksanvisning

For bekjempelse på overflater som utsettes for våt rengjøring:

Sprøyt som flekkbehandling kun i sprekker og på trange steder og sprøyt i en bredde på maksimalt 0,1 m. For å oppnå dette bør man påføre med et munnstykke som gir en tynn stråle eller et spesialmunnstykke for sprekker og trange steder og opprettholde en passende avstand mellom munnstykke og påføringsoverflate.

For bekjempelse på overflater som ikke utsettes for våt rengjøring:

Sprøyt kun på avgrensede områder som: lukkede områder under kjøkkeninnredning, under kjøleskapet, under oppvaskbenken,

under ovnen eller under varmtvannstanken og i alle sprekker og på alle trange steder som kan være tilholdssted for kakerlakker.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

- Før påføring innendørs skal man lukke dørene til rommet der produktet skal påføres.
- Skal ikke brukes direkte på eller i nærheten av mat, fôr eller drikke eller på overflater, utstyr og fasiliteter som med sannsynlighet vil komme i kontakt med mat, fôr, drikke og husdyr.
- Skal ikke påføres på overflater der mat eller fôr lagres, tilberedes eller serveres.
- Ikke sprøyt sengetøy eller andre materialer som kommer i direkte kontakt med dem som bruker sengen (bl.a. soveunderlag) eller som kan bli vasket (bl.a. gardiner). Skal ikke brukes til behandling av madrasser i senger der spedbarn sover.
- Ikke sprøyt direkte på personer, dyr eller soveunderlag.
- Fjern eller dekk til alle akvarier og boller med fisk før påføring.
- Ingen andre personer skal være til stede under påføring eller gå inn i rommet før de sprøytete overflatene er tørre.
- Luft det behandlede rommet tilstrekkelig før personer uten beskyttelse går inn.
- Produktet skal påføres slik at kjæledyr ikke kommer i kontakt med produktet.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

-

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

-

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bekjempelse av veggedyr innendørs

Produkttype

PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Insektmiddel

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Cimex lectularius
Vanlig navn: Veggedyr
Utviklingsstadium: Voksne

Bruksområde

Innendørs

på offentlige steder (f.eks. skoler og sykehus) samt i privatboliger, forretningslokaler og industrilokaler

Bruksmåte	<p>Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse:</p> <p>Første behandling: Fortynn 10 ml K-Othrine Flexx i vann til totalt 1 liter, og påfør arbeidsløsningen i en mengde på 50 ml per m² for å oppnå 12,5 mg deltametrin per m². Andre behandling: Etter 4 dager fortynnes 5 ml of K-Othrine Flexx i vann til totalt 1 liter, og løsningen sprøytes på i en mengde på 50 ml per m² for å oppnå 6,25 mg deltametrin per m².</p> <p>Effektiv i 12 uker.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Det kreves 2 behandlinger. Fortynning (%): 1 Antall og tidspunkt for behandling: 2 påføringer</p>
Brukerkategori(er)	<p>Utdannet profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Flaske (HDPE) fra 2,5 ml til 5 l</p>

4.2.1 Bruksanvisning

Sprøyt kun på avgrensede overflater som ikke utsettes for våt rengjøring (bl.a. tepper, madrasser, myke møbler).

4.2.2 Beskyttelsestiltak

- Før påføring innendørs skal man lukke dørene til rommet der produktet skal påføres.
- Skal ikke brukes direkte på eller i nærheten av mat, fôr eller drikke eller på overflater, utstyr og fasiliteter som med sannsynlighet vil komme i kontakt med mat, fôr, drikke og husdyr.
- Skal ikke påføres på overflater der mat eller fôr lagres, tilberedes eller serveres.
- Ikke sprøyt sengetøy eller andre materialer som kommer i direkte kontakt med dem som bruker sengen (bl.a. soveunderlag) eller som kan bli vasket (bl.a. gardiner). Skal ikke brukes til behandling av madrasser i senger der spedbarn sover.
- Ikke sprøyt direkte på personer, dyr eller soveunderlag.
- Fjern eller dekk til alle akvarier og boller med fisk før påføring.
- Ingen andre personer skal være til stede under påføring eller gå inn i rommet før de sprøytete overflatene er tørre.
- Luft det behandlede rommet tilstrekkelig før personer uten beskyttelse går inn.
- Produktet skal påføres slik at kjæledyr ikke kommer i kontakt med produktet.
- Alle vaskbare materialer (som soveunderlag, gardiner osv.) skal før påføring fjernes fra området som behandles.
- Ikke sprøyt på overflater som utsettes for våt rengjøring.
- Ved behandling av myke møbler, madrasser, tepper osv. skal man unngå kontaminering av nærliggende gulv som utsettes for våt rengjøring. Legg derfor om nødvendig på et tett materiale (f.eks. plastduk), eller fjern spredte dråper med målrettet opptørking med engangskluter.
- For å hindre utslipp til miljøet skal det tette materialet eller klutene deretter avhendes til et godkjent avfallshåndteringsselskap i samsvar med lokale bestemmelser.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

-

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

-

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Bekjempelse av edderkopper innendørs

Produkttype	PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Insektmiddel
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: - Vanlig navn: edderkopper Utviklingsstadium: Voksne
Bruksområde	Innendørs på offentlige steder (f.eks. skoler og sykehus) samt i privatboliger, forretningslokaler og industrilokaler
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Fortynn 5 ml K-Othrine Flexx i vann til totalt 1 liter, og påfør arbeidsløsningen i en mengde på 50 ml per m ² for å oppnå 6,25 mg deltametrin per m ² Effektiv i 8 uker.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Behandlingen kan gjentas etter behov opptil maksimalt elleve påføringer per år. Fortynning (%): 0.5 Antall og tidspunkt for behandling: 1 påføring
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Flaske (HDPE) fra 2,5 ml til 5 l

4.3.1 Bruksanvisning

For bekjempelse på overflater som utsettes for våt rengjøring:

Sprøyt som flekkbehandling kun i sprekker og på trange steder og sprøyt i en bredde på maksimalt 0,1 m. For å oppnå dette bør man påføre med et munnstykke som gir en tynn stråle eller et spesialmunnstykke for sprekker og trange steder og opprettholde en passende avstand mellom munnstykke og påføringsoverflate.

For bekjempelse på overflater som ikke utsettes for våt rengjøring:

Sprøyt kun på avgrensede områder som: lukkede områder under kjøkkeninnredning, under kjøleskapet, under oppvaskbenken, under ovnen eller under varmtvannstanken og i alle sprekker og på alle trange steder som kan være tilholdssted for kakerlakker.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

- Før påføring innendørs skal man lukke dørene til rommet der produktet skal påføres.
- Skal ikke brukes direkte på eller i nærheten av mat, fôr eller drikke eller på overflater, utstyr og fasiliteter som med sannsynlighet vil komme i kontakt med mat, fôr, drikke og husdyr.
- Skal ikke påføres på overflater der mat eller fôr lagres, tilberedes eller serveres.
- Ikke sprøyt sengetøy eller andre materialer som kommer i direkte kontakt med dem som bruker sengen (bl.a. soveunderlag) eller som kan bli vasket (bl.a. gardiner). Skal ikke brukes til behandling av madrasser i senger der spedbarn sover.
- Ikke sprøyt direkte på personer, dyr eller soveunderlag.
- Fjern eller dekk til alle akvarier og boller med fisk før påføring.
- Ingen andre personer skal være til stede under påføring eller gå inn i rommet før de sprøytete overflatene er tørre.
- Luft det behandlede rommet tilstrekkelig før personer uten beskyttelse går inn.
- Produktet skal påføres slik at kjæledyr ikke kommer i kontakt med produktet.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

-

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

-

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Bekjempelse av fluer i ro innendørs

Produkttype

PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Insektmiddel

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Musca domestica
Vanlig navn: husfluer i ro
Utviklingsstadium: Voksne

Bruksområde

Innendørs

på offentlige steder (f.eks. skoler og sykehus) samt i privatboliger, forretningslokaler og industrilokaler

Bruksmåte

Metode: Sprøyting

Detaljert beskrivelse:

Fortynn 5 ml K-Othrine Flexx i vann til totalt 1 liter, og påfør arbeidsløsningen i en mengde på 50 ml per m² for å oppnå 6,25 mg deltametrin per m².
Effektiv i 5 uker.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Behandlingen kan gjentas etter behov opptil maksimalt elleve påføringer per år.

Fortynning (%): 0,5

Antall og tidspunkt for behandling:

1 påføring

Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flaske (HDPE) fra 2,5 ml til 5 l

4.4.1 Bruksanvisning

- Finn ut hvor fluer slår seg ned, og sprøyt overflaten hvis den ikke utsettes for rutinemessig våt rengjøring (bl.a. på vegger og vindusrammer og i taket).

4.4.2 Beskyttelsestiltak

- Før påføring innendørs skal man lukke dørene til rommet der produktet skal påføres.
- Skal ikke brukes direkte på eller i nærheten av mat, fôr eller drikke eller på overflater, utstyr og fasiliteter som med sannsynlighet vil komme i kontakt med mat, fôr, drikke og husdyr.
- Skal ikke påføres på overflater der mat eller fôr lagres, tilberedes eller serveres.
- Ikke sprøyt sengetøy eller andre materialer som kommer i direkte kontakt med dem som bruker sengen (bl.a. soveunderlag) eller som kan bli vasket (bl.a. gardiner). Skal ikke brukes til behandling av madrasser i senger der spedbarn sover.
- Ikke sprøyt direkte på personer, dyr eller soveunderlag.
- Fjern eller dekk til alle akvarier og boller med fisk før påføring.
- Ingen andre personer skal være til stede under påføring eller gå inn i rommet før de sprøytete overflatene er tørre.
- Luft det behandlede rommet tilstrekkelig før personer uten beskyttelse går inn.
- Produktet skal påføres slik at kjæledyr ikke kommer i kontakt med produktet.

4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

-

4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

-

4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.5 Beskrivelse av bruken

Bruk 5 - Bekjempelse av veps i fritthengende bol utendørs

Produkttype	PT18 - Insektmidler, midldmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Insektmiddel
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vespula germanica Vanlig navn: Veps i bol Utviklingsstadium: Voksne
Bruksområde	Utendørs vepsebol (som henger under taket eller i et tre)
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Fortynn 10 ml K-Othrine Flexx i vann til totalt 1 liter, og påfør arbeidsløsningen med en mengde på 200 ml per bol for å oppnå 50 mg deltametrin per bol Fullstendig eliminering av bolet oppnås på 1–2 uker.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Utfør behandlingen én gang. Fortynning (%): 1.0 Antall og tidspunkt for behandling: 1 påføring

Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flaske (HDPE) fra 2,5 ml til 5 l

4.5.1 Bruksanvisning

-

4.5.2 Beskyttelsestiltak

- Skal ikke brukes i nærheten av:
 - jordbruksavling
 - husdyr
 - dammer og andre vannansamlinger
 - bikuber.
- Under påføring skal grunnen under bolet dekket til (f.eks. ved bruk av plastduk).
- Skal ikke brukes når det regner.
- Ved visse forhold knyttet til bygninger (bol som henger på den øverste delen av veggen under taket) skal produktet påføres kun på bol som er beskyttet mot å bli skylt av under regn og oversvømmelser.
- Veps kan bli aggressive og angripe og stikke personer før vepsen er slått ut. For å redusere risikoen bør man utføre behandlingen i skumringen og benytte egnet verneutstyr. Andre personer bør ikke ha tilgang før bolet er under kontroll.

4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

-

4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

-

4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Klargjøre arbeidsløsningen:

Fyll beholderen med halvparten av den nødvendige vannmengden. Åpne pakningen med produktet forsiktig. Mål opp den nødvendige mengden produkt, og hell det forsiktig i beholderen. Fyll beholderen med resten av vannet, og bland.

Påfør med egnet hånddrevet eller mekanisk utstyr ved bruk av håndholdt påføringsutstyr (f.eks. ryggsprøyter) som gir en grov spray ved lavt trykk (1–3 bar), med median dråpestørrelse over 100 µm, som påføres fra kort avstand til målet.

For å unngå eksponering for fine aerosoler skal du ikke sprøyte ut i rommet.

Strategier for å unngå og/eller håndtere utviklingen av motstandsdyktighet er følgende:

- Der det er mulig, anbefales det at behandlingen kombineres med ikke-kjemiske tiltak.
- Påføring bør alltid gjøres mot de mest mottakelige stadiene i skadedyrets livssyklus.
- Når det kreves bekjempelse over lengre tid, bør behandlingen veksle mellom produkter med ulik virkemåte.
- Grad av effektivitet bør overvåkes, og tilfeller av redusert effekt bør undersøkes for mulige tegn på resistens – vær klar over at sanitære forhold og ubehandlede tilfluktssteder i nærheten kan medføre risiko for nye angrep.
- I tilfeller der mengdene som er oppgitt på etiketten, er korrekt påført, men ikke gir det forventede nivået av bekjempelse, og resistens er påvist, skal bruk av ethvert produkt som inneholder virkestoff med samme virkemåte, opphøre.

Rengjør påføringsutstyret ved å fylle rent vann i ryggsprøyten og påføre vaskevannet ved sprøyting, eller avhend det som farlig avfall. Hvis munnstykket er blokkert og må rengjøres, skal det skylles med rent vann som fjerner rester fra munnstykket. Under denne aktiviteten skal det brukes hansker, som skal skylles med rent vann etter at det blokkerte munnstykket er blitt satt på igjen.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Skal kun brukes i samsvar med instruksjonene på etiketten.
- Ikke lag mer løsning enn det som trengs til behandlingen.
- Oppbevar resten av produktet på en trygg måte til neste behandling.
- Under blanding og under fylling og rengjøring av utstyret skal det brukes egnet personlig verneutstyr (hansker og heldekkende værneklær).
- Skal ikke sprøytes ut i rommet.
- Påføring bør alltid gjøres mot de mest mottakelige stadiene i skadedyrets livssyklus.
- Vask hendene og eksponert hud etter bruk av produktet.
- Ta av kontaminerte klær.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Instruksjoner for førstehjelp:

Generelle råd: Fjern kontaminerte klær umiddelbart, og kast dem på en trygg måte.

Svelging: Hold personen i ro. Skyll munnen. IKKE fremkall brekning. Kontakt lege eller Giftinformasjonen umiddelbart.

Innånding: Flytt den skadete til et område med frisk luft, og sørg for at vedkommende er i ro. Kontakt lege eller Giftinformasjonen umiddelbart.

Hudkontakt: Vask umiddelbart grundig med mye såpe og vann i minst 15 minutter. Ta av kontaminerte klær. Varmt vann kan øke den subjektive graden av irritasjon/parestesi. Dette er ikke et tegn på systemisk forgiftning. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

Kontakt med øynene: Skyll umiddelbart med rikelige mengder vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser etter de første 5 minuttene – fortsett deretter å skylle øyet. Varmt vann kan øke den subjektive graden av irritasjon/parestesi. Dette er ikke et tegn på systemisk forgiftning. Kontakt lege hvis irritasjonen øker eller vedvarer.

Nødprosedyrer for å beskytte miljøet:

Forholdsregler: Hindre utslipp av produktet til miljøet (overflate- og grunnvann), kloakk, avløp osv. ved å bygge beskyttelsesbarrierer og lukke sluk.

Meld fra til relevante myndigheter ved lekkasje fra avfall til vannveier, avløp eller kloakk.

Metoder og materialer for avgrensning og rengjøring: Absorber søl på inert materiale (sand, kaolin), samle det opp, og plasser det i beholdere for senere håndtering, korrekt merket som farlig avfall.

5.4. Avfallshåndtering

Avfallsmateriale (produkt, all emballasje, kontaminerte klær og vann som er brukt til å rengjøre kontaminert utstyr) må avhendes i samsvar med avfallsdirektivet 2008/98/EF samt andre nasjonale og lokale bestemmelser. Oppbevar kjemikalier i originalemballasjen. Skal ikke blandes med annet avfall. Ikke-rengjorte beholdere skal behandles som selve produktet.

Den følgende setningen skal inkluderes på sikkerhetsdatabladet:

Rester av insektmidlet må avhendes i samsvar med Rammedirektivet for avfall (2008/98/EF), EUs avfallskatalog (EWC) og nasjonale og regionale bestemmelser.
Insektmiddel skal oppbevares i originalemballasjen. Skal ikke blandes med annet avfall. Beholdere som inneholder rester av produktet, skal håndteres tilsvarende.
Merknad om avhending av skadedyrmidler: 20 01 19
Merknad om avhending av emballasje som inneholder rester eller er forurenset av skadelige stoffer: 15 01 10

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Produktet er stabilt i 2 år når det oppbevares i uåpnet originalemballasje på et kjølig, tørt og godt ventilert sted. Beskyttes mot lys. Produktet må holdes unna mat, drikke og dyrefor.

6. Annen informasjon

Korrekt ordlyd for sikkerhetssetning:
P501: Innhold/beholder levers til godkjent avfallsmottak

Utgave 1: 14.12.2018

Revidert 17.06.2019