

SV

*BILAGA*

**SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT**

SOFAST

**Produkttyp(er)**

PT18: Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

**Godkännandenummer: 6034**

**R4BP-tillgångsnummer: SE-0034681-0000**

---

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

### 1.1. Produktens handelsnamn

Handelsnamn	SOFAST
-------------	--------

### 1.2. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktg odkännandet	Namn	Sharda Europe B.V.B.A
	Adress	Heedstraat 58 1730 Asse Belgien
Godkännandenummer		6034
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		SE-0034681-0000
Datum för godkännande		27/03/2025
Utgångsdatum för godkännande		26/06/2034

### 1.3. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	Sharda Worldwide Exports Pvt Ltd
Tillverkarens adress	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai I ndien
Tillverkningsställes belägenhet	Sharda Worldwide Exports Pvt Ltd EKOPREVENT KFT - Komló u. 10. 1222 Budapest Ungern

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	Imidaklopid
Tillverkarens namn	Sharda Worldwide Exports Pvt Ltd
Tillverkarens adress	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 40005 Mumbai In dien
Tillverkningsställes belägenhet	Sharda Worldwide Exports Pvt Ltd HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD - 393 East Heping Road - Shijizhuang Kina

Verksamt ämne	Cis-trikos-9-en (Muscalur)
Tillverkarens namn	Denka International Holding B.V.
Tillverkarens adress	Hanzeweg 1 NL-3771 NG Barneveld Nederländerna
Tillverkningsställes belägenhet	Denka International Holding B.V. Hanzeweg 1 NL-3771 NG Barneveld Nederländerna

---

## Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Imidaklopid	(2E)-1-[(6-klorpyridin-3-yl) metyl]-N-nitroimidazolidin-2-imin	verksamt ämne	138261-41-3	428-040-8	0,52 viktprocent
Cis-trikos-9-en (Muscalur)	cis-Trikos-9-en; (Z)-Tricos-9-en	verksamt ämne	27519-02-4	248-505-7	0,1 viktprocent

### 2.2. Typ(er) av formuleringar

WG Vattendispergerbart granulat

---

### Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSANGIVELSER

Faroangivelser	H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. EUH208: Innehåller cis-trikos-9-en. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Skyddsangivelser	P501: Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare. {1::} P501: behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare. {1::} P273: Undvik utsläpp till miljön. P391: Samla upp spill.

## Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

### 4.1. Användningsbeskrivning

**Tabell 1.**  
**Professionell användning: målning på pappskivor**

Produkttyp	PT18: Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Insekticid
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Muscidae: Muscidae: Svenskt namn: Flugor Utvecklingsstadium: Vuxna (imago)
Användningsområde(n)	inomhusanvändning  Inomhusbruk (industriella/kommersiella lokaler, hushåll/privata utrymmen, allmänna utrymmen).
Appliceringsmetod(er)	Metod: Målning på pappskivor  Detaljerad beskrivning: För att behandla ett rum/en byggnad med en golvyta på 100 m <sup>2</sup> löses 200 g av produkten i 150 ml vatten och appliceras på pappskivor med en total yta på 1 m <sup>2</sup> . Pappskivorna fördelas sedan i området som ska behandlas.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: För att behandla ett rum/en byggnad med en golvyta på 100 m <sup>2</sup> löses 200 g av produkten i 150 ml vatten och appliceras på pappskivor med en total yta på 1 m <sup>2</sup> .  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Upp till 6 appliceringar per år.
Användarkategori(er)	yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	10 g påse i HDPE  10 g, 50 g, 100 g flaska i HDPE eller PP  300 g, 350 g flaska i HDPE  1 kg, 2 kg hink i PP eller polyester med tätningfilm av LDPE i kartong (Ytterförpackning för påse av komplext material)  50 g, 300 g, 1 kg, 2 kg burk i PP eller polyester med tätningfilm av LDPE i kartong  1 kg, 2 kg påse av komplext material (folie av komplext material gjord av LDPE + polypropen eller polyester eller papper)

#### 4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

- 1) Blanda väl före behandling. Rör om tills homogeniserad, cirka 2 minuter.
- 2) Använd dispersionen inom 8 timmar efter tillblandning.
- 3) Placera pappskivorna där flugorna föredrar att sätta sig.
- 4) Kontrollera pappskivorna varje vecka och förnya behandlingen när det inte finns någon produkt kvar eller pappskivorna är täckta med smuts.

- 5) Växla mellan produkter som innehåller verksamma ämnen med olika verkningsätt (för att avlägsna resistenta individer från populationen).
- 6) Applicera endast på pappskivor som sedan ska fästas på väggar eller tak där flugorna föredrar att sätta sig.
- 7) Användaren måste använda en engångspensel för att applicera dispersionen på kartongutskärningar.
- 8) Området, där blandning/lastning och applicering på pappskivor sker, måste täckas med en engångsplastduk för att undvika förorening av angränsande ytor och golv.
- 9) Under blandningen och appliceringen av biocidprodukten måste användaren bära en skyddsdräkt för engångsbruk (minst typ 6, EN 13034) för att förhindra förorening av avloppssystemet genom tvätt av förorenade kläder.
- 10) Låt inte produkten eller dess rester eller målnings slam komma ner i jord, vattendrag eller avloppssystem.
- 11) De behandlade pappskivorna får inte rengöras.
- 12) Döda flugor måste omedelbart samlas upp med endast torra metoder (dvs. dammsugare eller engångsduk) med efterföljande bortskaffning via fast avfall.

#### 4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- 1) Fäst behandlade pappskivor utom räckhåll från barn, husdjur, boskap och andra icke-måldjur.
- 2) Barn och husdjur får inte vara närvarande vid tillblandning och applicering på pappskivorna.
- 3) Lämna ett obehandlat område runt kanterna vid applicering av produkten på pappskivorna.
- 4) Vidrör endast det obehandlade området runt kanterna, när de behandlade pappskivorna fästs på väggar eller tak eller när de samlas in för bortskaffning.
- 5) Utan att det påverkar arbetsgivarnas tillämpning av rådets direktiv 98/24/EG och annan unionslagstiftning om hälsa och säkerhet på arbetsplatsen ska följande riskreducerande åtgärder vidtas:
  - Använd kemikalieresistenta skyddshandskar som uppfyller kraven i Europeisk standard EN374 vid målning av pappskivor (handskarnas material ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).
  - Använd en lämplig skyddsoverall för engångsbruk (minst typ 6, EN 13034).

#### 4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Inga

#### 4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Förorenade plastdukar, engångskläder och pappskivor efter användning och allt annat avfall (t.ex. borst rengöring, material som används för insamling av produktpill, etc.) ska bortskaffas till restavfall enligt anvisningar från den lokala avfallshanteringen.

#### 4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Inga

### 4.2. Användningsbeskrivning

#### Tabell 2.

#### Professionell användning: applicering av bete i grunda engångsfat

Produkttyp	PT18: Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Insekticid

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Muscidae: Muscidae: Svenskt namn: Flugor Utvecklingsstadium: Vuxna (imago)
Användningsområde(n)	inomhusanvändning  industriella/kommersiella lokaler, hushåll/privata områden, allmänna utrymmen.
Appliceringsmetod(er)	Metod: Betesapplicering  Detaljerad beskrivning: 20 g per 10 m <sup>2</sup> golvyta som ska behandlas. En betesplats (grunda engångsfat) per 10 m <sup>2</sup> golvyta.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 20 g per 10 m <sup>2</sup> golvyta som ska behandlas. En betesplats (grunda engångsfat) per 10 m <sup>2</sup> golvyta.  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Upp till 6 appliceringar per år.
Användarkategori(er)	yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	10 g påse i HDPE  10 g flaska i HDPE eller PP  50 g, 100 g flaska i HDPE eller PP med doseringssked/bägare  300 g, 350 g flaska i HDPE med doseringssked/bägare  1 kg, 2 kg hink i PP eller polyester med LDPE tätningsfilm i en kartong med doseringssked/bägare (Ytterförpackning för påse av komplext material)  50 g, 300 g, 1 kg, 2 kg burk i PP eller polyester med LDPE tätningsfilm i en kartong med doseringssked/bägare  1 kg, 2 kg påse av komplext material (folie av komplext material av LDPE + polypropen eller polyester eller papper) med doseringssked/bägare

#### 4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

- 1) Placera granulat i grunda engångsfat och undvik att det bildas högar.
- 2) Använd den medföljande doseringsskeden/bägaren till att mäta granulatet.
- 3) Skapa betesplatser med 20 g granulat var 10:e m<sup>2</sup> högt upp på hyllor, avsatser eller väggar.
- 4) Det rekommenderas att fukta granulatet för ökad effektivitet.
- 5) Kontrollera betesplatserna varannan eller var tredje dag.
- 6) Ta bort appliceringen när granulatet är täckt med damm.
- 7) De personer som ansvarar för rengöring av de behandlade områdena ska instrueras av den professionella användaren för att säkerställa att produkten inte når avloppssystemet.
- 8) Använd endast grunda engångsfat och doseringsskeden för att placera biocidprodukten.
- 9) Produktpill, rester och dödaflugor måste omedelbart samlas upp med endast torra metoder (dvs. dammsugare eller engångsduk) med efterföljande bortskaffning via fast avfall.
- 10) Ytor som är förorenade med produkten eller dess rester får inte våttvättas. Om ytorna ska rengöras, använd våtservetter för engångsbruk och släng dem sedan i hushållsavfallet.
- 11) Se till att biocidprodukten inte spills ut från engångsfaten genom t.ex. vind, människor eller större djur.

- 12) Rengör inte doseringsskeden och engångsfaten med vatten  
 13) Samla in produktrester, produktspill och allt annat avfall för bortskaffning i enlighet med lokala krav efter behandling.  
 14) Kasta inte produkten på marken, i ett vattendrag, i diskhon eller i avloppet och i miljön.

#### 4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- 1) Placera produkten utom räckhåll från barn, fåglar, husdjur, boskap och andra icke-måldjur.  
 2) Placera produkten utom räckhåll från livsmedel, drycker och foder samt från redskap eller ytor som har kontakt med dessa.

#### 4.2.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Inga

#### 4.2.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga

#### 4.2.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Inga

### 4.3. Användningsbeskrivning

#### Tabell 3.

#### Professionell användning i boskapsanläggningar - målning på pappskivor

Produkttyp	PT18: Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Insekticid
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Muscidae: Muscidae: Svenskt namn: Flugor Utvecklingsstadium: Vuxna (imago)
Användningsområde(n)	inomhusanvändning Boskapsanläggningar
Appliceringsmetod(er)	Metod: Målning på pappskivor  Detaljerad beskrivning: För att behandla ett rum/en byggnad med en golvyta på 100 m <sup>2</sup> löses 200 g av produkten i 150 ml vatten och appliceras på pappskivor med en total yta på 1 m <sup>2</sup> . Pappskivorna fördelas sedan i området som ska behandlas.

Dosering(ar) och frekvens	<p>Dosering: För att behandla ett rum/en byggnad med en golvyta på 100 m<sup>2</sup> löses 200 g av produkten i 150 ml vatten och appliceras på pappskivor med en total yta på 1 m<sup>2</sup>. Pappskivorna fördelas sedan i området som ska behandlas.</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Upp till 6 appliceringar per år. Det tar upp till 3 veckor efter behandlingen innan biocidprodukten effektivt kontrollerar flugpopulationerna.</p>
Användarkategori(er)	yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>10 g påse i HDPE</p> <p>10 g, 50 g, 100 g flaska i HDPE eller PP</p> <p>300 g, 350 g flaska i HDPE</p> <p>1 kg, 2 kg hink i PP eller polyester med tätningssfilm av LDPE i kartong (Ytterförpackning för påse av komplext material)</p> <p>50 g, 300 g, 1 kg, 2 kg burk i PP eller polyester med tätningssfilm av LDPE i kartong</p> <p>1 kg, 2 kg påse av komplext material (folie av komplext material gjord av LDPE + polypropen eller polyester eller papper)</p>

#### 4.3.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

- 1) Blanda väl före applicering. Rör om tills homogenisering uppnåtts, ca 2 minuter.
- 2) Använd dispersionen inom 8 timmar efter tillblandning.
- 3) Placera pappskivorna där flugorna föredrar att sätta sig.
- 4) Kontrollera pappskivorna varje vecka och förnya behandlingen när det inte finns någon produkt kvar eller pappskivorna är täckta med smuts.
- 5) Det rekommenderas att i början av flugsäsongen komplettera behandlingen i boskapsanläggningar med en larvicidprodukt.
- 6) Användningen av biocidprodukter kan kombineras med andra hygienåtgärder (t.ex. frekvent avlägsnande av gödsel) eller icke-kemiska bekämpningsmedel (t.ex. biologiska medel, inklusive användning av parasitoider) som en del av ett integrerat flugbekämpningsprogram.
- 7) Före kemisk behandling kan flugangreppet i boskapsanläggningar uppskattas genom övervakningsmetoder (t.ex. övervakning av (åter)uppkomst av larver i gödseln eller vuxna flugpopulationer med hjälp av klisterremsor).
- 8) Applicera endast på pappskivor som sedan ska fästas på väggar eller tak där flugorna föredrar att sätta sig.
- 9) Användaren måste använda en engångspensel för att applicera dispersionen på kartongutskärningar.
- 10) Området, där blandning/lastning och applicering på pappskivor sker, måste täckas med en engångsplastduk för att undvika förorening av angränsande ytor och golv.
- 11) Under blandningen och appliceringen av biocidprodukten måste användaren bära en skyddsdräkt för engångsbruk (minst typ 6, EN 13034) för att undvika utsläpp till avloppssystemet på grund av tvättning av kontaminerade kläder
- 12) Låt inte produkten eller dess rester eller målnings slam komma ner i jord, vattendrag eller avloppssystem.
- 13) De behandlade pappskivorna får inte rengöras.
- 14) Ta bort alla bitar av behandlade pappskivor före rengöring och/eller desinfektion i boskapsanläggningar.
- 15) Applicera inte biocidprodukten direkt på gödsel/slam.

#### 4.3.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- 1) Fäst behandlade pappskivor utom räckhåll från barn, husdjur, boskap och andra icke-måldjur.
- 2) Barn och husdjur får inte vara närvarande vid tillblandning och applicering på pappskivorna.

- 3) Lämna ett obehandlat område runt kanterna vid applicering av produkten på pappskivorna.
- 4) Vidrör endast det obehandlade området runt kanterna, när de behandlade pappskivorna fästs på väggar eller tak eller samlas in för omhändertagande.
- 5) Utan att det påverkar arbetsgivarnas tillämpning av rådets direktiv 98/24/EG och annan unionslagstiftning om hälsa och säkerhet på arbetsplatsen ska följande riskreducerande åtgärder vidtas:
- Använd kemikalieresistenta skyddshandskar som uppfyller kraven i Europeisk standard EN374 vid målning av pappskivor (handskarnas material ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).
  - Använd en lämplig skyddsoverall för engångsbruk (minst typ 6, EN 13034).

#### **4.3.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön**

Inga

#### **4.3.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Förorenade plastdukar, engångskläder och pappskivor efter användning och allt annat avfall (t.ex. borst rengöring, material som används för insamling av produktpill, etc.) ska bortskaffas till restavfall enligt anvisningar från den lokala avfallshanteringen.

#### **4.3.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Inga

### **4.4. Användningsbeskrivning**

#### **Tabell 4.**

#### **Professionell användning i boskapsanläggningar: betesapplicering i betesstationer**

Produkttyp	PT18: Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Insekticid
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Stomoxys calcitrans Svenskt namn: Stickfluga Utvecklingsstadium: Vuxna (imago)
Användningsområde(n)	inomhusanvändning  Boskapsanläggningar
Appliceringsmetod(er)	Metod: Betesapplicering  Detaljerad beskrivning: 20 g per 10 m <sup>2</sup> golvyta som ska behandlas. En betesstation per 10 m <sup>2</sup> golvyta. .
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 20 g per 10 m <sup>2</sup> golvyta som ska behandlas; en betesstation per 10 m <sup>2</sup> golvyta.  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

	Upp till 6 appliceringar per år. Det tar upp till 4 veckor efter behandlingen innan biocidprodukten effektivt kontrollerar stabila flugpopulationer
Användarkategori(er)	yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	10 g påse i HDPE 10 g flaska i HDPE eller PP 50 g, 100 g flaska i HDPE eller PP med doseringssked/bägare 300 g, 350 g flaska i HDPE med doseringssked/bägare 1 kg, 2 kg hink i PP eller polyester med LDPE tätningssfilm i en kartong med doseringssked/bägare (Ytterförpackning för påse av komplext material) 50 g, 300 g, 1 kg, 2 kg burk i PP eller Polyester med LDPE tätningssfilm i en kartong med doseringssked/bägare 1 kg, 2 kg påse av komplext material (folie av komplext material av LDPE + polypropen eller polyester eller papper) med doseringssked/bägare

#### 4.4.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

- 1) Använd den medföljande doseringsskeden/bägaren till att mäta granulatet.
- 2) Placera ut en betesstation med 20 g granulat för varje 10 m<sup>2</sup> golvyta. Placera betesstationen högt upp (på en hylla, avsats, vägg).
- 3) Det rekommenderas att fukta granulatet för ökad effektivitet.
- 4) Kontrollera betesstationerna varannan eller var tredje dag.
- 5) Om granulatet är täckt med damm ska användningen avbrytas.
- 6) Det rekommenderas att i början av flugsäsongen komplettera behandlingen i boskapsanläggningar med en larvicidprodukt.
- 7) Användningen av biocidprodukter kan kombineras med andra hygienåtgärder (t.ex. frekvent avlägsnande av gödsel) eller icke-kemiska bekämpningsmedel (t.ex. biologiska medel, inklusive användning av parasitoider) som en del av ett integrerat flugbekämpningsprogram.
- 8) Före kemisk behandling kan flugangreppet i boskapsanläggningar uppskattas genom övervakningsmetoder (t.ex. övervakning av (åter)uppkomst av larver i gödseln eller vuxna flugpopulationer med hjälp av klisterremсор).
- 9) Applicera endast i rekommenderade betesstationer (specifika för flugor). Doseringsskeden kan användas för applicering av biocidprodukten.
- 10) Rengör inte doseringsskeden och betesstationerna med vatten.
- 11) Applicera inte biocidprodukten direkt på gödsel/slam.
- 12) Ta bort alla betesstationer före rengöring och/eller desinfektion i boskapsanläggningar.

#### 4.4.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- 1) Placera produkten utom räckhåll från barn, fåglar, husdjur, boskap och andra icke-måldjur.
- 2) Placera produkten utom räckhåll från livsmedel, drycker och foder samt från redskap eller ytor som har kontakt med dessa.

---

3) Använd inte produkten i närvaro av och för att bekämpa husflugor (*Musca domestica*) för att undvika utveckling av resistens (eftersom tillräcklig effekt endast har visats mot stallflugor (*Stomoxys calcitrans*)).

**4.4.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön**

Inga

**4.4.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Inga

**4.4.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Inga

---

## Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER<sup>1</sup>

### 5.1. Bruksanvisning

- 1) Börja behandlingen i början av flugsäsongen för att hindra utveckling av stora populationer.
- 2) Undvik kontinuerlig användning av produkten.
- 3) För att undvika uppkomst av resistens mot ett verksamt ämne ska man växla mellan produkter med olika verknings sätt och undvika att ofta återanvända samma verksamma ämne.
- 4) Informera tillståndshavaren om behandlingen är ineffektiv.
- 5) Den här biocidprodukten innehåller imidaklopid som är giftigt för bin.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

- 1) Läs alltid etikett eller produktblad före användning och följ medföljande instruktioner.
- 2) Använd inte direkt på eller nära intill livsmedel, foder eller drycker, eller på ytor eller föremål som kan förväntas komma i direktkontakt med livsmedel, foder, drycker, eller boskap/husdjur.
- 3) Spilld biocidprodukt ska omedelbart kasseras.
- 4) Undvik onödig kontakt med produkten. Felanvändning kan orsaka hälsoskador.
- 5) Töm inte i avlopp.
- 6) Låt inte produkten, produktavfall eller tvättvatten från rengöringsutrustning (t.ex. muggar, borste) komma ut i vattendrag eller avloppssystemet.
- 7) Produkten kan appliceras i närvaro av djur om kontakt med biocidprodukten undviks.

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

- 1) VID KONTAKT MED ÖGON: Om symtom uppkommer spola med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
- 2) VID HUDKONTAKT: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan användning. Tvätta huden med vatten. Om hudirritation eller klåda uppkommer: kontakta läkare.
- 3) VID INANDNING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.
- 4) VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.

### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- 1) Förvara endast i originalförpackning.
- 2) Blanda inte med annat avfall.
- 3) Rester av produkten och allt annat kontaminerat avfall (t.ex. plastfilm för engångsbruk, platta brickor, doseringsskedar och borstar, material som används för att samla upp spilld produkt, dödaflugor) måste bortskaffas i enlighet med ramdirektivet för avfall (2008/98) /EG) och den europeiska avfallskatalogen (EWC) samt nationella och regionala bestämmelser.
- 4) Behållare som innehåller rester av produkten måste hanteras i enlighet med:
  - Europeiska avfallskatalogen (EWC) Avfallskod 15 01 10\*: förpackningar som innehåller rester av eller är kontaminerade med farliga ämnen.
  - Europeiska avfallskatalogen (EWC) Avfallskod 20 01 19\*: pesticider.

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- 1) Hållbarhet: 12 månader
- 2) Skydda mot direkt ljus.
- 3) Förvara på ett torrt ställe.
- 4) Håll borta från mat, drycker och foder.

---

<sup>1</sup>Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar.

---

## **Kapitel 6. ANNAN INFORMATION**

1) Produkten innehåller ett bittermedel.

2) Enligt tillgänglig information innehåller produkten nanomaterial enligt definitionen i artikel 3.1 z) i förordning (EU) nr 528/2012.